

المملكة المغربية



المندوبية السامية للتخطيط

ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵏⵓⵔⵉⵙⵜ

HAUT-COMMISSARIAT AU PLAN

PROJECTIONS DE LA POPULATION DU MAROC 2024-2060

Jun 2026

Sommaire

خلاصة	03
Synthèse	04
Introduction	05
I. Population de base et hypothèses	06
I.1. Population par âge et sexe en 2024.....	06
I.2. La mortalité.....	06
I.3. La fécondité.....	07
I.4. La migration.....	11
II. Les résultats des projections de la population par milieu de résidence	14
II.1. Les effectifs globaux.....	14
II.2. L'évolution de quelques groupes d'âges fonctionnels.....	15
II.2.1. La population préscolaire et en âge de scolarisation par catégorie d'âge.....	15
II.2.2. La population potentiellement active (15-59 ans).....	17
II.2.4. Les personnes âgées (60 ans et plus).....	18
II.3. La structure par âge et sexe.....	19
II.3.1. Les rapports de masculinité.....	19
II.3.2. Les structures par grands groupes d'âges.....	20
II.4. Evolution de la pyramide des âges.....	22
II.5. Les implications des différents trajectoires de fécondité sur les projections de la population.....	24
Conclusion	26
Tableaux annexes	27

خلاصة

سيعرف عدد الأطفال الذين يقل عمرهم عن 15 سنة انخفاضا طفيفا وتدرجيا، نظرا للتراجع المفترض في الخصوبة مما يوفر فرصة لإعادة توجيه السياسات التعليمية نحو تحسين جودة وأداء منظومة التكوين. فمن المتوقع أن ينخفض عدد الأطفال في سن التعليم الأولي بنسبة 23,8٪، من 1,25 مليون في 2024 إلى 0,96 مليون في 2060، بينما سينخفض عدد الأطفال المتمدرسين في الابتدائي بنسبة 27٪، من 4,16 مليون إلى 3,04 مليون. و كدالك، سينخفض عدد الأطفال في المرحلة الأولى من التعليم الأساسي بنسبة 22,9٪، من 2,08 مليون إلى 1,61 مليون.

وفي المقابل، من من المنتظر أن يتزايد عدد السكان النشطين خلال المدة التي تشملها الإسقاطات، حيث سينتقل عددهم من 22,08 مليون سنة 2024 إلى 24,69 مليون سنة 2060، أي بزيادة قدرها 13,1٪. وسيكون هذا التطور غير متساوٍ بحسب الوسط، إذ ستزيد القوى العاملة في الوسط الحضري نتيجة للهجرة القروية لتنتقل من 14,2 مليون إلى 19,1 مليون (34,4٪)، بينما سيشهد الوسط القروي تراجعاً في أعداد النشطين من 7,9 مليون إلى 5,9 مليون. وستتسبب هذه الدينامية في زيادة الضغط على سوق العمل، خاصة في المناطق الحضرية، وبالإضافة إلى ذلك، سيشهد عدد الشباب بين 18 و24 سنة، وهم السكان المقبلون لولوج سوق العمل، انخفاضاً طفيفاً من 3,89 مليون إلى 3,77 مليون، أي بانخفاض نسبته 3,1٪ بين 2024 و2060.

أما الظاهرة الديمغرافية الرئيسية خلال العقود القادمة فتكمن في تسارع الشيخوخة، إذ سيزيد عدد كبار السن (60 سنة فما فوق) أكثر من الضعف، من 5 ملايين في 2024 إلى نحو 10,9 مليون بحلول 2060، ليشكلوا بذلك حوالي ربع إجمالي السكان. هذا التطور سيؤدي إلى ارتفاع معدل الإعالة ويطرح تحديات كبيرة، لا سيما فيما يتعلق بأنظمة التقاعد، والرعاية الصحية، والحفاظ على التضامن الأسري بين الأجيال. و تعد الشيخوخة اتجاهاً هيكلياً حتمياً بغض النظر عن السيناريو المعتمد.

تُبرز التوقعات الديمغرافية الحاجة إلى سياسات عامة استباقية، تشمل تعزيز التنمية القروية، وضبط التمدن، وتكييف سوق العمل، وإصلاح أنظمة الحماية الاجتماعية، لضمان تنمية اقتصادية واجتماعية متوازنة ومستدامة.

بعد نشر نتائج آخر إحصاء عام للسكان والسكنى المنجز سنة 2024، قامت المندوبية السامية للتخطيط بتحيين الإسقاطات الديمغرافية حيث مكن الإحصاء من التوفر على بيانات جديدة متعلقة بالخصوبة والوفيات، فضلاً عن الهجرة الداخلية والدولية. وتستند هذه الإسقاطات، التي أُعدت على المستوى الوطني والحضري والقروي إلى منهجية المكونات التي تعتبر الطريقة المعتمدة من طرف عدد كبير من الديمغرافيين والمنظمات الدولية بما في ذلك الأمم المتحدة والبنك الدولي. وقد تم إنجاز هذه الإسقاطات الديمغرافية وفق ثلاث متغيرات: المتغير «المرتفع»، المتغير «المتوسط» و المتغير «المنخفض». يعد المتغير المتوسط التطور الأكثر احتمالاً للوقوع. أما المتغيرات الأخرى فتتمثل عامة الحدود القصوى والدنيا في المجال المتوقع. ويُعتمد في هذه الدراسة أفق زمني يصل إلى سنة 2060، وهو اختيار يحقق هدفين: أولاً، أفق زمني طويل بما يكفي لرصد التأثيرات الهيكلية للتحويلات الديمغرافية، وثانياً، قريب بما يكفي لتقليل عدم التأكد المرتبط بالفرضيات الخاصة بالمعايير الديمغرافية الرئيسية.

وفقاً للمتغير المتوسط من المتوقع أن يصل عدد السكان إلى حوالي 43.3 مليون نسمة بحلول عام 2060 بدل 36.8 مليون نسمة سنة 2024، أي بزيادة تقريبية تبلغ 17,8٪. و سيكون هذا التقدم مصحوباً بتباطؤ ملحوظ في معدل النمو، إذ سينخفض معدل الزيادة السنوية من 0,7٪ في 2024 تدرجياً ليقترب من الصفر بحلول 2060.

سيكون التطور الديمغرافي أساساً حضرياً ويعزى ذلك للتمدن المطرد والهجرة المتزايدة من القرى إلى المدن فمن المتوقع أن يصل عدد السكان الحضريين إلى نحو 32,5 مليون نسمة في 2060، أي حوالي ثلاثة أرباع إجمالي السكان، بينما ستشهد السكان القرويون تراجعاً تدرجياً ليبلغوا نحو 10,8 مليون نسمة. و سيزيد هذا التطور من التحديات المرتبطة بالتمدن مما يستدعي وضع سياسات ملائمة لتلبية الطلب المتزايد على السكن والبنية التحتية والخدمات الاجتماعية، مع الحد من التفاوتات المجالية. و يتطلب تراجع السكان في المناطق القروية تعزيز التنمية القروية لتحسين ظروف المعيشة، وتثبيت السكان، لاسيما فئة الشباب، واستثمار الموارد المحلية بما يساهم في الحفاظ على التوازن الاجتماعي المجالي.

Synthèse

A la lumière des résultats du Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 2024, le Haut-Commissariat au Plan a procédé à l'actualisation des projections démographiques pour le Maroc, en intégrant les données récentes sur la fécondité, la mortalité ainsi que les migrations internes et internationales.

Ces projections, élaborées aux niveaux national, urbain et rural, reposent sur la méthode des composantes, largement utilisée par les démographes ainsi que par des organismes internationaux tels que les Nations unies et la Banque mondiale. L'horizon retenu est celui de 2060. Ce choix répond à un double impératif, d'une part, il s'agit d'un horizon suffisamment long pour observer les effets structurels des évolutions démographiques et d'autre part, il reste assez proche pour limiter l'incertitude liée aux hypothèses concernant les principaux paramètres démographiques.

Compte tenu du rôle déterminant de la fécondité dans l'évolution démographique, davantage que la mortalité ou les migrations, trois variantes ont été retenues pour tenir compte de l'incertitude liée à son évolution future, une variante moyenne reposant sur une baisse modérée conforme aux tendances observées, une variante haute correspondant à une diminution lente, et une variante basse traduisant un recul plus rapide.

Selon le scénario moyen (tendanciel), la population du Maroc passerait de 36,8 millions d'habitants en 2024 à 43,3 millions en 2060, soit une hausse d'environ 17,8%. Toutefois, cette progression s'accompagnerait d'un net ralentissement du rythme de croissance. Le taux d'accroissement annuel, estimé à 0,7% en 2024, diminuerait progressivement pour tendre vers zéro à l'horizon 2060.

Cette croissance globale masque des dynamiques territoriales contrastées. La population urbaine connaîtrait une expansion soutenue, atteignant près de 32,5 millions de personnes en 2060, soit environ trois quarts de la population totale, tandis que la population rurale reculerait progressivement pour s'établir autour de 10,8 millions. Cette évolution accentuera les défis liés à l'urbanisation et appellent des politiques publiques adaptées pour répondre à la demande croissante en logement, infrastructures et services sociaux, tout en limitant les déséquilibres territoriaux. Parallèlement, le recul de la population rurale souligne la nécessité de renforcer le développement rural, afin d'améliorer les conditions de vie, de maintenir les

populations, en particulier les jeunes, et de valoriser les ressources locales, dans l'objectif de préserver l'équilibre social et territorial.

La baisse supposée de la fécondité entraînera une diminution significative des effectifs de la population jeune, en particulier en âge préscolaire et scolaire, offrant une opportunité pour réorienter les politiques éducatives vers l'amélioration de la qualité et de la performance du système de formation. Ainsi, la population préscolaire devrait diminuer de 23,8% passant de 1,25 millions en 2024 à 0,96 millions en 2060, tandis que les enfants en âge d'être scolarisés au primaire diminueraient de 27%, passant de 4,16 millions à 3,04 millions. De même, le nombre d'enfants correspondant au premier cycle du fondamental connaîtrait une baisse de 22,9%, passant de 2,08 millions à 1,61 millions.

Parallèlement, la population en âge d'activité, estimée à 22,08 millions en 2024, poursuivrait sa progression de manière modérée pour atteindre 24,96 millions en 2060, soit une hausse de 13,1%. Cette évolution serait toutefois inégalement répartie selon le milieu de résidence. La population active augmenterait en milieu urbain, portée par l'exode rural et passerait de 14,2 à 19,1 millions (34,4%), tandis que le milieu rural enregistrerait un recul de ses effectifs actifs de 7,9 millions à 5,9 millions. Cette dynamique exercerait une pression accrue sur le marché du travail, en particulier dans le milieu urbain.

Par ailleurs, les jeunes âgés de 18 à 24 ans, futurs entrants sur le marché de travail, connaîtraient une légère baisse de leur effectif, passant de 3,89 millions à 3,77 millions, soit une diminution de 3,1% entre 2024 et 2060.

Le principal fait démographique des prochaines décennies réside dans l'accélération du vieillissement de la population. En effet, les personnes âgées de 60 ans et plus verraient leur effectif plus que doubler, passant de 5 millions en 2024 à près de 10,9 millions vers 2060. A cet horizon, les personnes âgées représenteraient près d'un quart de la population totale. Cette évolution entraînerait une hausse du rapport de dépendance et soulèverait d'importants défis, notamment en matière de financement des retraites, de prise en charge sanitaire et de maintien des solidarités familiales et intergénérationnelles. De plus, quel que soit le scénario retenu, le vieillissement démographique s'impose comme une tendance structurelle et durable.

En somme, les projections démographiques mettent en évidence la nécessité de politiques publiques anticipatives, intégrant le développement rural, la maîtrise de l'urbanisation, l'adaptation du marché

du travail et la réforme des systèmes de protection sociale, afin de garantir un développement économique et social équilibré et pérenne.

Introduction

Les présentes projections de la population du Maroc s'inscrivent dans la continuité des travaux réalisés par le Haut-Commissariat au Plan (HCP). Le dernier exercice en date, mené en 2017, s'appuyait sur les résultats du recensement général de la population et de l'habitat de 2014. Avec la mise à disposition des nouvelles données issues du recensement de 2024, il est devenu nécessaire, dans un souci de rigueur scientifique, d'intégrer les résultats observés ainsi que les estimations qui en découlent, afin d'actualiser les perspectives démographiques du pays.

Les projections démographiques se définissent comme des estimations révélant l'évolution future de la population à partir d'hypothèses formulées sur les principaux paramètres de sa dynamique, à savoir la fécondité, la mortalité et la migration. Les projections n'ont pas pour objectif de prédire avec certitude l'effectif de la population à venir, mais plutôt de décrire ce que pourraient être la taille et les caractéristiques de la population si les hypothèses retenues venaient à se réaliser.

Au-delà de leur rôle essentiel dans la compréhension des effets à long terme des transformations démographiques, les projections constituent un outil stratégique de planification et d'aide à la décision. Elles permettent d'anticiper l'évolution des besoins en santé, en éducation, en logement, en emploi et en services sociaux, en fonction des changements attendus dans la structure par âge et par sexe de la population. Elles offrent également aux décideurs une base scientifique robuste pour concevoir des politiques publiques adaptées, capables de répondre aux défis liés au vieillissement, à la croissance urbaine, à la mobilité interne et internationale, ou encore aux variations de la fécondité et de la mortalité. En définitive, les projections démographiques servent à orienter les choix stratégiques et à assurer une meilleure préparation face aux évolutions futures de la société.

Les dernières projections de la population pour 2024 révèlent un écart notable par rapport aux données recensées, avec une différence d'environ 600.000 habitants. Cette divergence s'explique principalement par les écarts dans les hypothèses retenues pour la fécondité et la migration internationale. L'indice synthétique de fécondité projeté pour 2024 était de 2,03 enfants par femme, alors que le recensement général de la population et de l'habitat de 2024 a révélé un niveau légèrement inférieur, soit 1,97 enfant par femme¹. De même, le solde migratoire avec l'étranger avait été sous-estimé, le taux net de migration s'est établi à -1,3‰ contre -1,2‰ prévu. Enfin, le rythme d'accroissement démographique intercensitaire s'est révélé légèrement en deçà des anticipations, atteignant 0,85% contre 1,02% attendu.

Pour tenir compte de ces écarts, de nouvelles projections ont été élaborées pour l'ensemble du pays ainsi que pour les milieux urbain et rural sur la période 2024-2060. Ces projections sont appelées à être révisées et actualisées chaque fois que de nouvelles données viendront remettre en question les hypothèses retenues lors de leur élaboration. Le choix de l'horizon 2060 répond à un double impératif, d'une part, il s'agit d'un horizon suffisamment long pour observer les effets structurels des évolutions démographiques et d'autre part, il reste assez proche pour limiter l'incertitude liée aux hypothèses concernant les principaux paramètres démographiques.

Largement utilisée par les démographes ainsi que par des organismes internationaux tels que les Nations Unies et la Banque mondiale, la méthode des composantes a été retenue pour élaborer ces projections de la population. Elle s'appuie sur l'évolution hypothétique de la fécondité, de la mortalité et des migrations. Cette approche permet non seulement d'estimer l'effectif total de la population, mais aussi de décrire sa structure par âge et par sexe, fournissant ainsi les données statistiques indispensables à la réalisation d'autres projections, notamment celles des ménages.

¹ Les incertitudes économiques, sociales et sanitaires générées par la pandémie ont probablement conduit de nombreux couples à différer ou à renoncer à leur projet de maternité. Cette situation a pu provoquer une baisse de la fécondité plus marquée que celle anticipée dans les projections démographiques de 2017

La fécondité restant le facteur le plus déterminant de l'évolution future de la population -contrairement à la mortalité- et son comportement futur étant difficile à prévoir avec certitude, les présentes projections sont établies selon trois variantes : « haute », « moyenne » et « basse ». La variante « moyenne » ou bien tendancielle suppose une baisse modérée de la fécondité, la variante « basse » envisage un recul plus rapide, tandis que la variante « haute » traduit une reprise modérée de la fécondité. Ces scénarios permettent ainsi de définir une marge d'incertitude autour du scénario central.

I. Population de base et hypothèses

I.1. Population par âge et sexe en 2024

La répartition de la population du Maroc par groupes d'âges quinquennaux et par sexe, ainsi que celle du milieu urbain (y compris la population comptée à part), a été fournie par le dernier recensement de 2024. Ces effectifs ont été ramenés au milieu de l'année (1^{er} juillet) et utilisés comme populations de l'année de base des projections, en appliquant, par rétroprojection, le taux d'accroissement annuel moyen enregistré entre 2023 et 2024².

I.2. La mortalité

La mesure de la mortalité pour les projections démographiques repose sur les tables de mortalité élaborées par le Haut-Commissariat au Plan (HCP), sur la base des données du dernier recensement. Ces tables fournissent une estimation détaillée des probabilités de décès par âge et par sexe. Selon ces données, le nombre moyen d'années de vie qu'espère vivre un nouveau-né marocain dans les conditions de mortalité de 2024 est de 76,4 ans, soit 74,7 ans pour les hommes et 78,1 ans pour les femmes. En milieu urbain, l'espérance de vie s'établit à 76,4 ans pour les hommes et 79,0 ans pour les femmes.

La première partie du présent rapport présente en détail les données, les sources et les éléments ayant servi de base aux estimations, ainsi que les hypothèses retenues pour élaborer les projections de la population totale du Maroc et de ses deux milieux de résidence. Cette section permet de clarifier les fondements méthodologiques et les choix effectués dans la construction des scénarios. La seconde partie est consacrée à l'analyse des résultats obtenus, mettant en lumière les principaux enseignements, tendances et implications démographiques. Elle permet d'appréhender l'évolution future de la population, tant en termes d'effectifs que de structure par âge et sexe, et d'identifier les enjeux pour la planification et la formulation des politiques publiques.

L'espérance de vie à la naissance, pour chaque sexe, en 2024, sera extrapolée jusqu'en 2060 en s'appuyant sur un modèle empirique de baisse de la mortalité des Nations Unies³ (Nations Unies, 2011). Pour la structure de mortalité par âge, les projections utilisent les données fournies par les tables de mortalité issues du recensement de 2024.

Le tableau ci-dessous présente les résultats de cette projection, par bonds de cinq ans. Pour l'ensemble du Maroc, l'espérance de vie atteindrait 79,7 ans pour les hommes et 83,8 ans pour les femmes en 2060, traduisant un gain global d'environ 5,1 ans pour les deux sexes par rapport à 2024. L'écart moyen de vie entre hommes et femmes s'élargirait de 3,4 ans en 2024 à 4,1 ans en 2060, une tendance observée dans les pays ayant atteint des niveaux élevés d'espérance de vie.

Pour la population urbaine, ces valeurs sont légèrement supérieures : 80,8 ans pour les hommes et 84,2 ans pour les femmes en 2060, soit une progression de 4,6 ans. L'écart moyen entre les sexes, qui était de 2,6 ans en 2024, atteindrait 3,4 ans en 2060.

²Ce taux a été obtenu lors d'un exercice de rétroprojection.

³http://www.un.org/esa/population/publications/WPP2006RevVol_III/WPP2006RevVol_III_final.pdf

Tableau 1 : Evolution de l'espérance de vie à la naissance selon le sexe et le milieu de résidence de 2025 à 2060

Années	Ensemble			Urbain			Rural		
	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble
2025	74,9	78,3	76,6	76,6	79,2	77,9	72,8	76,5	74,6
2030	75,9	79,5	77,6	77,6	80,2	78,8	73,8	77,7	75,7
2035	76,7	80,5	78,5	78,3	81,2	79,7	74,8	78,7	76,7
2040	77,5	81,3	79,3	78,8	82,0	80,3	75,8	79,7	77,7
2045	78,2	82,1	80,1	79,3	82,7	81,0	76,6	80,7	78,6
2050	78,7	82,8	80,7	79,8	83,2	81,5	77,4	81,5	79,4
2055	79,2	83,3	81,2	80,3	83,7	82,0	78,1	82,3	80,1
2060	79,7	83,8	81,7	80,8	84,2	82,5	78,6	83,0	80,7

À titre de comparaison, le tableau ci-contre présente les hypothèses de mortalité retenues pour les projections des Nations Unies (révision 2024). L'analyse montre que, pour l'année 2025, l'espérance de vie est sous-estimée par les Nations Unies, qui la situent à 75,7 ans, alors que les projections nationales du HCP, l'estiment à 76,6 ans. En revanche, le gain d'espérance de vie sur

la période 2025-2060 apparaît plus prononcé dans les projections onusiennes, avec une progression de 6,1 ans contre 5,1 ans selon le HCP. Cette différence s'explique principalement par l'écart initial des niveaux de mortalité retenus et par la vitesse de convergence vers des niveaux élevés d'espérance de vie.

Tableau 2 : Evolution de l'espérance de vie à la naissance, selon les projections des Nations Unies et du HCP de 2025 à 2060

Années	Nations Unies (révision 2024)	HCP (2025)
2025	75,7	76,6
2030	76,5	77,6
2035	77,4	78,5
2040	78,2	79,3
2045	79,0	80,1
2050	79,8	80,7
2055	80,5	81,2
2060	81,8	81,7

I.3. La fécondité

Le rythme de la baisse de la fécondité observée durant la dernière période ne cesse de s'accroître. Ainsi, pour la seule période 2014-2024, l'indice synthétique de fécondité (ISF) a enregistré une baisse de 0,24 enfants par femme, soit 11%, soit un rythme de diminution soutenu de presque 2% par an, franchissant ainsi le seuil de renouvellement des générations, estimé à 2,1 enfants par femme. Ce déclin s'opère malgré le fait qu'une part assez importante de la population marocaine réside encore en milieu rural, où les comportements démographiques restent traditionnellement plus élevés.

En milieu urbain, la fécondité qui était déjà au seuil de remplacement des générations en 2014 poursuit sa baisse. Ainsi, pour la période de 2014-2024, l'ISF est passé de 2,01 enfants par femme à 1,77, soit une baisse de 12%. Cette diminution plus rapide que la moyenne nationale témoigne d'une transition démographique avancée dans les villes. Elle reflète les effets combinés de la modernisation des modes de vie, d'une meilleure scolarisation, notamment des femmes, ainsi que d'un accès généralisé aux services de santé reproductive et aux méthodes de planification familiale. Par ailleurs, les contraintes économiques, l'évolution des aspirations familiales accentuent cette tendance à la réduction de la taille des familles en milieu urbain.

En milieu rural, l'ISF est historiquement plus élevé, témoignant de conditions socio-économiques et culturelles distinctes. Toutefois, cet indice a également connu une baisse, bien que plus modérée, de 7% entre 2014 et 2024. Ce déclin traduit l'effet des progrès en matière d'accès aux soins de santé, de diffusion des contraceptifs et de transformation progressive des normes sociales.

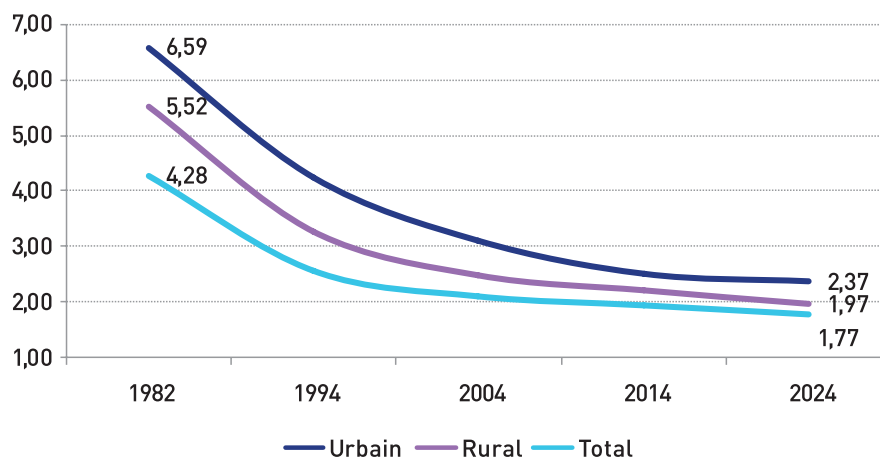
Il convient de souligner que l'écart de fécondité entre le milieu rural et le milieu urbain s'est considérablement réduit, passant de 2,3 enfants en 1982 à seulement 0,6 enfant en 2024. Cette convergence progressive entre les milieux traduit une certaine homogénéisation des comportements reproductifs, probablement liée à l'amélioration des infrastructures sanitaires, à la diffusion des politiques de planification familiale, et à la transformation des normes sociales dans les zones rurales.

Tableau 3 : Evolution de l'indice synthétique de fécondité par milieu de résidence (nombre d'enfants par femme) de 1982 à 2024

Milieu de résidence	1982	1994	2004	2014	2024
Urbain	4,28	2,56	2,05	2,01	1,77
Rural	6,59	4,25	3,06	2,55	2,37
Total	5,52	3,28	2,47	2,21	1,97

Sources : RGPH, 1982, 1994, 2004, 2014 et 2024

Figure 1 : Evolution de l'indice synthétique de fécondité par milieu de résidence (nombre d'enfants par femme) de 1982 à 2024



Prédire avec précision l'évolution future du comportement fécond de la population reste un exercice complexe, en raison de la multiplicité et de l'interdépendance des facteurs qui influencent la fécondité. Ni le rythme de cette évolution ni les niveaux ultimes de l'indice synthétique de fécondité ne peuvent être déterminés avec certitude. C'est pourquoi la variante moyenne, élaborée pour la population totale, est encadrée par deux autres, dites variantes haute et basse qui dessinent deux autres trajectoires de l'évolution de la fécondité. Elles permettent d'explorer les implications possibles de différents scénarios et d'appréhender plus finement les évolutions démographiques futures au Maroc.

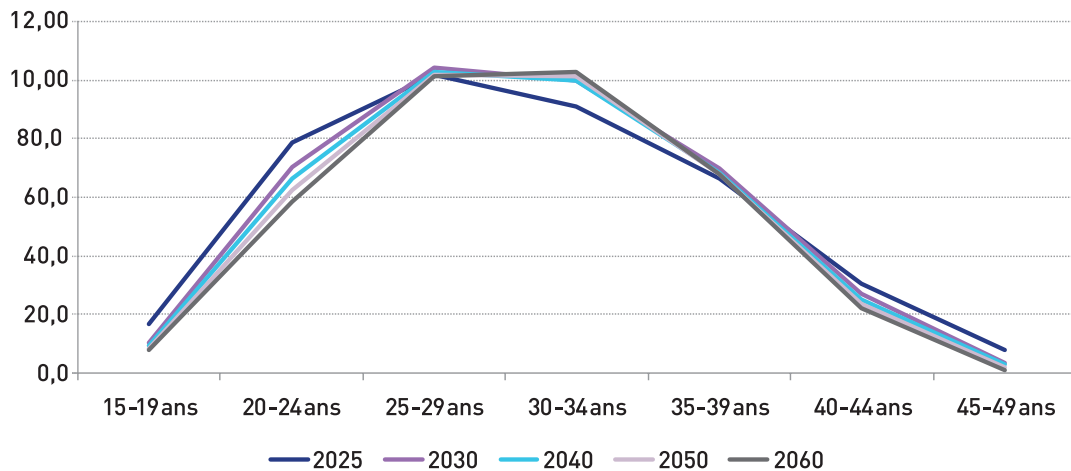
L'indice synthétique de fécondité (ISF) mesuré lors du dernier recensement a ainsi été projeté jusqu'en 2060 à partir du modèle empirique des Nations Unies⁴(2011), selon trois scénarios : une baisse rapide, une baisse moyenne (ou tendancielle) et une baisse lente de la fécondité.

⁴http://www.un.org/esa/population/publications/WPP2006RevVol_III/WPP2006RevVol_III_final.pdf

La structure de la fécondité par âge retenue correspond à celle observée lors du recensement de 2024. Son évolution au fil du temps suivra le schéma proposé par les Nations Unies pour les pays arabes, qui donne une transformation progressive des taux spécifiques de fécondité (ASFR) par âge. Concrètement, cette évolution se traduira par une modification des poids relatifs des différents groupes d'âge et par un décalage

du pic de fécondité vers des âges plus avancés. En effet, la transition démographique s'accompagne généralement d'une baisse plus marquée de la fécondité aux âges jeunes, combinée à un glissement progressif du pic vers la tranche 25-29 ans, voire 30-34 ans, où le report des naissances à des âges plus tardifs tend à devenir le comportement dominant.

Figure 2 : Evolution de la structure (en %) de la fécondité entre 2025 et 2060



Scénario moyen - Tendanciel (1,97 → 1,81 enfants par femmes)

Ce scénario prolonge les tendances observées au cours des vingt dernières années, caractérisées par une baisse lente mais régulière de la fécondité, avec un ISF estimé à 1,81 enfant par femme en 2060. La poursuite de l'urbanisation joue un rôle central dans cette évolution en offrant davantage d'opportunités éducatives et professionnelles, le mode de vie urbain favorise le retard d'entrée en maternité et contribue à la réduction du nombre moyen d'enfants par femme.

Parallèlement, la progression du niveau d'éducation, en particulier l'accès des femmes à l'enseignement supérieur, ainsi que l'augmentation de leur participation au marché du travail, entraînent un report de l'âge à la première maternité et contribuent à limiter la taille des familles. Cette tendance est également influencée par les contraintes économiques, notamment le coût élevé du logement et de l'éducation, qui incitent les jeunes ménages à limiter la taille de leur famille.

À ces facteurs s'ajoutent des évolutions socioculturelles, marquées par la montée des valeurs individualistes et le souhait d'améliorer la qualité de vie. Les couples privilégient de plus en plus la qualité de vie et l'éducation et du suivi accordés à leurs enfants plutôt que leur nombre.

Scénario haut – vers une stabilisation relative (1,97 → 2,06 enfants par femmes)

Le scénario haut envisage une légère remontée de la fécondité tout au long de la période, atteignant presque le seuil de remplacement des générations à l'horizon 2060. Cette hypothèse repose sur l'idée que le renforcement des politiques familiales, conjugué à une amélioration durable des conditions socio-économiques, serait en mesure de soutenir et de stimuler la natalité.

Dans ce cadre, la mise en place de services de garde d'enfants accessibles, d'incitations financières ciblées, de programmes de logement abordable ainsi que de mesures facilitant la conciliation entre vie professionnelle et vie familiale favoriserait la constitution de familles de taille moyenne. Ce scénario intègre également un effet de rattrapage des naissances différées, certaines femmes choisissant d'avoir des enfants plus tardivement après un premier report.

Par ailleurs, la persistance de zones rurales à fécondité plus élevée et l'apport migratoire de populations jeunes viendraient consolider cette dynamique. Dans ces conditions, l'indice synthétique de fécondité (ISF) atteindrait 2,06 enfants par femme en 2060.

Scénario bas – une baisse marquée (1,97 → 1,50 enfants par femmes)

Le scénario bas projette une baisse marquée de la fécondité, conduisant à un niveau nettement inférieur au seuil de remplacement, avec un ISF estimé à 1,50 enfant par femme en 2060, un niveau déjà observé dans certains pays européens au début des années 2000⁵. Cette évolution résulterait d'une combinaison de facteurs économiques, tels que le coût croissant du logement et des services éducatifs, qui découragent la formation de familles nombreuses. Elle s'inscrirait également dans un contexte d'émancipation féminine accrue, caractérisé par une forte intégration des femmes dans le marché du travail et par une transformation rapide des modes de vie. Les aspirations à la consommation, l'augmentation du coût de l'enfant et la recherche de liberté individuelle sans contraintes renforceraient cette tendance. Sur le plan socioculturel, les modèles familiaux évolueraient vers des structures centrées sur un ou deux enfants, voire sur l'absence de descendance, tandis que la maternité serait de plus en plus reportée à des âges avancés, sans rattrapage ultérieur.

Pour le milieu urbain, une seule hypothèse de fécondité est retenue, correspondant à la variante moyenne des projections pour l'ensemble de la population du Maroc, compte tenu du niveau déjà relativement bas de l'indice synthétique de fécondité observé dans ce milieu⁶.

Entre 2024 et 2060, la fécondité urbaine poursuivrait ainsi une baisse lente mais régulière, passant de 1,77 à 1,66 enfants par femme. Cette diminution modérée traduit la consolidation d'un modèle familial durablement orienté vers de faibles niveaux de fécondité, sans rupture majeure dans le rythme de la transition démographique. Les facteurs à l'origine de cette évolution, déjà exposés précédemment, sont multiples et interconnectés, tels que l'urbanisation avancée, le coût élevé du logement et des services, l'intégration croissante des femmes dans le marché du travail, les transformations rapide des modes de vie et la diffusion de modèles familiaux réduits etc.

Tableau 4 : Evolution de l'indice synthétique de fécondité selon les trois scénarios de 2024 à 2060

Années	Population totale			Population urbaine (moyenne)
	Moyenne	Haute	Basse	
2024	1,97	1,97	1,97	1,77
2030	1,92	1,99	1,85	1,75
2035	1,90	2,01	1,76	1,73
2040	1,88	2,02	1,70	1,71
2045	1,86	2,03	1,64	1,69
2050	1,84	2,05	1,59	1,68
2055	1,82	2,05	1,54	1,67
2060	1,81	2,06	1,50	1,66

Les projections de la fécondité au Maroc, selon la révision 2024 des Nations Unies et la variante moyenne du Haut-Commissariat au Plan (HCP, 2025), présentent des divergences notables à court terme, mais tendent à converger à long terme. En 2025, les Nations Unies estiment l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) à 2,18 enfants par femme, contre 1,97 selon le HCP, soit un écart de 0,22 point.

Sur la période des projections, les deux sources prévoient une baisse continue de la fécondité, mais avec des rythmes différents. Les Nations Unies anticipent un recul de 0,38 point, passant de 2,18 à 1,80, tandis que le HCP projette une diminution plus modérée, de 0,15 point seulement, pour atteindre 1,81. Cela reflète une vision d'une stabilisation plus rapide de la fécondité dans les projections nationales. Malgré ces différences initiales, les deux trajectoires convergent à l'horizon 2060, avec des niveaux quasiment identiques (1,80 pour les Nations Unies et 1,81 pour le HCP). Cette convergence suggère que les incertitudes portent moins sur le niveau final de la fécondité que sur le rythme auquel celui-ci sera atteint.

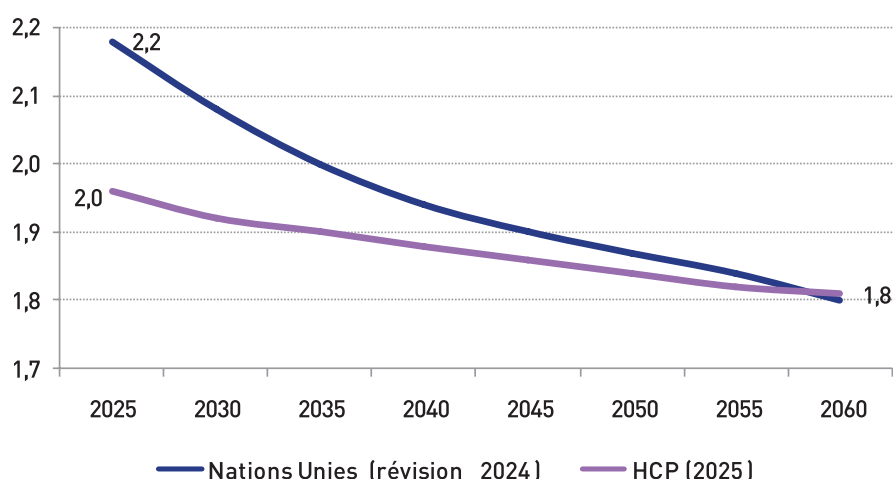
⁵https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Fertility_statistics

⁶Cette option est prise pour ne pas trop multiplier le nombre de variantes. En effet, si on avait adopté trois variantes de fécondité urbaine, on aurait neuf projections, sans compter la migration, qui est donnée avec deux scénarios et donc cela résulterait en 18 séries de projections.

Tableau 5 : Hypothèses des projections des Nations Unies (révision 2024) et du HCP 2025 (variante moyenne)

Année	Nations Unies (révision 2024)	HCP (2025)
2025	2,18	1,96
2030	2,08	1,92
2035	2,00	1,90
2040	1,94	1,88
2045	1,90	1,86
2050	1,87	1,84
2055	1,84	1,82
2060	1,80	1,81

Figure 3 : Evolution de l'ISF (enfant par femme) selon les Nations Unies et le HCP de 2025 à 2060



I.4. La migration

a. La migration internationale

Le solde migratoire international peut être estimé indirectement à partir des deux derniers recensements. La variation de l'effectif d'une population, appelée accroissement global, entre deux dates données résulte de deux composantes : l'accroissement naturel et le mouvement migratoire. L'accroissement naturel est obtenu par la différence entre le nombre moyen de naissances et celui des décès⁷ sur la période considérée. La composante migratoire, quant à elle, se calcule par différence entre l'accroissement global et l'accroissement naturel. Selon cet exercice, le solde migratoire net du Maroc, correspondant à la différence entre les entrées et les sorties de migrants, est estimé à environ -47.500 migrants par an.

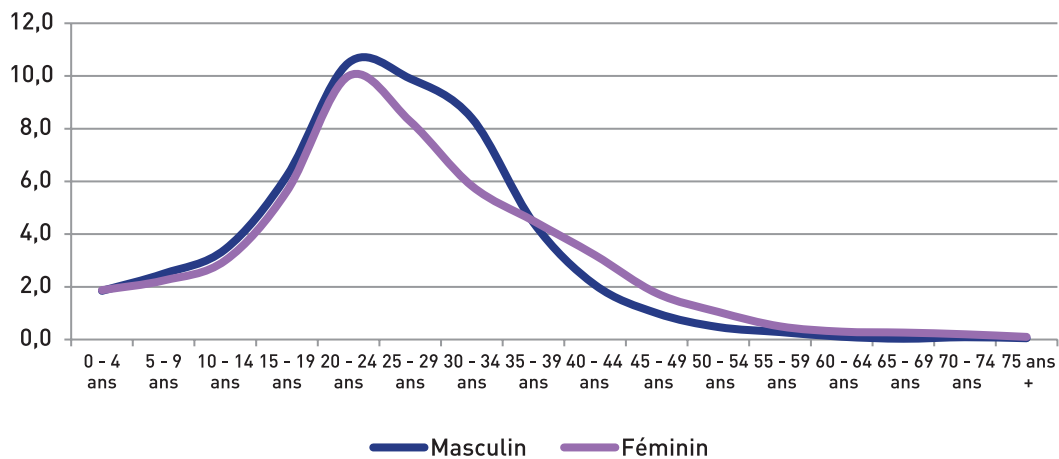
Ce solde migratoire net est retenu pour l'année de base des projections. Il est ensuite supposé diminuer progressivement pour s'annuler à l'horizon 2050, puis rester nul jusqu'en 2060. Une telle hypothèse apparaît vraisemblable au regard des politiques migratoires menées par les pays européens, qui tendent à restreindre les entrées d'immigrants. Ces politiques se traduisent par la mise en place de quotas et de plafonds numériques pour l'immigration légale, par un ensemble de mesures renforçant la lutte contre les migrations irrégulières et la maîtrise des flux migratoires, ainsi que par des dispositifs incitant au retour des migrants.

⁷Les décès sont estimés à partir des tables de mortalité établies à partir de l'enquête nationale démographique de 2009-2010 et de celles issues du recensement de 2024. La moyenne de ces deux sources est retenue permettant d'obtenir une valeur représentative de la mortalité autour de l'année 2019.

Par ailleurs, cette hypothèse s'inscrit dans la logique de la théorie de la transition migratoire, selon laquelle, à mesure que la fécondité passe en dessous du seuil de remplacement des générations, les flux migratoires tendent à diminuer, voire à s'inverser. Cette dynamique a d'ailleurs été observée dans plusieurs pays européens, notamment en Italie, au Portugal et en Espagne.

Ces migrants ont été répartis par âge et par sexe en s'appuyant sur les schémas migratoire élaborés par Castro et Rogers⁸, également adoptés par les Nations Unies. L'application de ces modèles met en évidence une structure de la migration nette présentant une asymétrie vers la gauche, indiquant le poids important des migrants aux âges d'entrée sur le marché du travail. Ce profil se rapproche de ceux observés dans plusieurs autres pays⁹.

Figure 4 : Répartition (en %) de la migration nette internationale par sexe et groupes d'âges en 2024



b. La migration urbaine

La migration urbaine a été estimée selon la même approche que celle appliquée à la migration internationale, c'est-à-dire de manière indirecte, à partir des deux derniers recensements. Elle est calculée par différence entre l'accroissement global de la population et son accroissement naturel. Cet exercice aboutit à un solde migratoire moyen d'environ 135.200 migrants nets par an¹⁰.

Ce solde est retenu pour l'année de base des projections, en supposant qu'il va baisser tout au long des projections pour atteindre près de 106.000 migrants urbains nets au terme des projections. Le maintien d'un solde urbain relativement élevé, bien qu'en légère diminution,

pourrait se justifier par l'urbanisation croissante, due en partie aux grands projets lancés pour la création de nouvelles zones urbaines, voire même de nouvelles villes. Cette tendance reflète également les conditions de vie encore moins favorables en milieu rural, malgré les efforts d'amélioration déjà entrepris, notamment à travers les programmes d'électrification et d'adduction d'eau potable. Aussi, l'effectif de la migration nette urbaine est supposé diminuer en termes absolus et relatifs (l'intensité diminuerait de 0,6% de la population rurale en 2024 à 0,3% vers 2060).

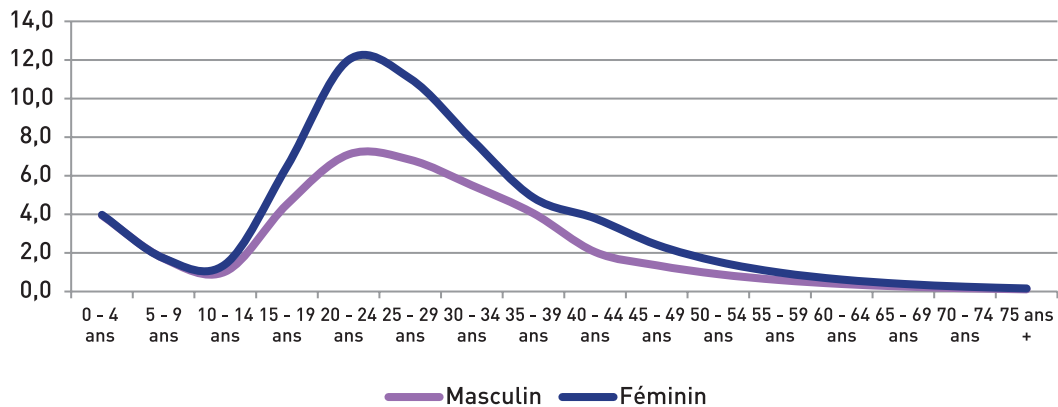
Ces migrants ont été répartis par âge et sexe en se basant sur les schémas types de migration brute mis au point par Castro et Rogers¹¹.

⁸Migration Age Patterns: Measurement and Analysis, Andrei Rogers and Luis J. Castro, WP-79-16, February 1979, p. 57.

⁹Applying Model Migration Schedules to Represent Age-Specific Migration Flows. In IBS Research Program on Population Processes University of Colorado, 2006.

¹⁰En tenant compte de ces facteurs, des estimations du solde migratoire urbain ont été établies pour les différentes périodes intercensitaires. Ce solde est évalué à environ 67.000 personnes par an entre 1960 et 1971, puis à 113.000 entre 1971 et 1982, avant d'atteindre 193.000 entre 1982 et 1994. Il recule ensuite à 100.000 entre 1994 et 2004, pour remonter à près de 145.000 migrants nets annuels entre 2004 et 2014.

¹¹Migration Age Patterns: Measurement and Analysis, Andrei Rogers and Luis J. Castro, WP-79-16, February 1979, p. 57.

Figure 5 : Répartition (en %) de la migration nette urbaine par groupes d'âges et sexe

Il en ressort que la migration nette urbaine est à majorité féminine, surtout entre 15 et 40 ans. Ceci s'explique d'une part par le caractère sélectif des hommes en ce

qui concerne la migration internationale et, d'autre part, par une féminisation de l'exode rural observée depuis 1995¹².

Tableau 6 : Répartition (en %) de la migration urbaine par sexe et groupe d'âge

Groupes d'âge	Masculin	Féminin	Ensemble
00-04 ans	3,9	4,0	7,9
05-09 ans	1,7	1,7	3,4
10-14 ans	1,0	1,4	2,4
15-19 ans	4,5	6,5	11,0
20-24 ans	7,1	12,0	19,1
25-29 ans	6,8	11,0	17,9
30-34 ans	5,5	7,9	13,4
35-39 ans	4,1	4,9	8,9
40-44 ans	2,0	3,8	5,8
45-49 ans	1,4	2,4	3,8
50-54 ans	0,9	1,5	2,4
55-59 ans	0,6	1,0	1,6
60-64 ans	0,4	0,6	1,0
65-69 ans	0,3	0,4	0,7
70-74 ans	0,2	0,3	0,4
75 ans et plus	0,1	0,2	0,3
Total	40,5	59,5	100,0

¹²Fassi-Fihri, M, Mourchid, A. (2023) « Les migrants ruraux au Maroc : une confirmation de la féminisation de l'exode et une sélection des jeunes les plus entrepreneurs ». Les Brefs du Plan, HCP.

Voir également, le chapitre « Famille et mobilité spatiale » HCP-CERED (1996) Famille au Maroc. Les réseaux de solidarité familiale), une analyse de l'Enquête Nationale sur la Famille de 1995.

II. Les résultats des projections de la population par milieu de résidence

II.1. Les effectifs globaux

Selon la variante moyenne des projections, la population totale continuerait de croître, passant de 36,8 millions en 2024 à 43,3 millions en 2060, soit une hausse de 18%. Cela équivaut à une population additionnelle moyenne de 182.000 habitants. Cette évolution traduit la poursuite d'une dynamique démographique modérée, résultant à la fois de la baisse progressive de la fécondité et par les gains significatifs en espérance de vie.

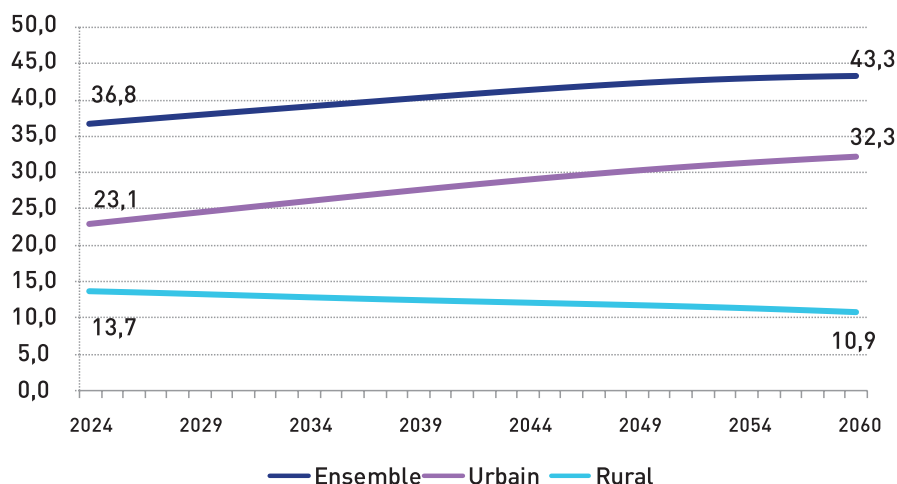
En termes relatifs, la tendance au ralentissement du rythme de croissance démographique, amorcée au début des années 1980, devrait se maintenir. Le taux d'accroissement annuel passerait ainsi de 0,67% en 2024 à environ 0,08% en 2060, indiquant un net fléchissement de la dynamique démographique à long terme.

Cette croissance globale masque des dynamiques contrastées selon le milieu de résidence. La population urbaine connaîtrait une expansion significative, passant de 23,1 millions en 2024 à 32,5 millions en 2060, soit une augmentation d'environ 41%. Cette évolution traduit une urbanisation soutenue, portée par l'exode rural, la concentration des activités économiques et le développement de nouvelles zones urbaines. Néanmoins, le rythme de croissance de la population urbaine devrait progressivement ralentir, avec un taux d'accroissement annuel qui passerait de 1,38% en 2024 à 0,47% en 2060. En conséquence, près de trois Marocains sur quatre (75%) vivraient en ville à l'horizon 2060, contre 62,7% en 2024. En revanche, la population rurale connaîtrait une diminution progressive, passant de 13,7 millions en 2024 à 10,8 millions en 2060, soit une baisse de près de 21%. Cette contraction résulte à la fois de l'intensification de la migration, particulièrement des jeunes adultes vers les villes et de la baisse continue de la fécondité en milieu rural.

Tableau 7 : Évolution de la population du Maroc par année civile (au 1er juillet) et milieu de résidence de 2024 à 2060 (variante moyenne)

Année	Population totale	Population urbaine	Population rurale
2024	36764403	23054793	13709610
2030	38205920	24961668	13244252
2035	39356304	26526698	12829606
2040	40502385	28041160	12461225
2045	41567786	29437025	12130761
2050	42460601	30664485	11796116
2055	43044874	31673868	11371006
2060	43323646	32490751	10832895

Figure 6 : Évolution de la population du Maroc (en millions) par année civile (au 1er juillet) et milieu de résidence de 2024 à 2060 (variante moyenne)



Cette urbanisation soutenue nécessite la mise en place de politiques publiques capables de répondre aux besoins croissants en logement, infrastructures, éducation et santé, tout en limitant les déséquilibres territoriaux. Parallèlement, la diminution de la population rurale souligne l'urgence de renforcer les programmes de développement rural. Ces derniers devraient non seulement améliorer les conditions de vie et étendre les infrastructures de base, mais aussi favoriser la rétention des jeunes, valoriser les ressources locales et réduire le dépeuplement. L'objectif serait d'atténuer le vieillissement accéléré des zones rurales et de préserver l'équilibre social et territorial du pays.

II.2. L'évolution de quelques groupes d'âges fonctionnels

L'évolution des effectifs globaux de la population est mieux appréciée quand elle est déclinée selon certains groupes d'âges fonctionnels. Dans cette section, nous examinons respectivement les tendances de la population de moins de 18 ans (comprenant la population préscolaire et celle d'âge scolaire), l'évolution future de la population d'âge actif, de la population des femmes d'âge fécond et enfin des personnes âgées.

II.2.1. La population préscolaire et en âge de scolarisation par catégorie d'âge

Le tableau ci-contre trace l'évolution attendue de la population préscolaire âgée de 4 à 5 ans, des enfants de 6 à 11 ans, dont l'enseignement est obligatoire, et qui correspond au premier cycle de l'enseignement fondamental d'une durée de six ans, de la population du deuxième cycle du fondamental d'une durée de trois ans et qui devrait correspondre au groupe d'âges de 12 à 14 ans, et enfin le groupe d'âge 15-17 ans, qui correspond aux effectifs des jeunes du cycle secondaire.

La baisse prévue de la fécondité se répercuterait directement sur les effectifs de ces différentes tranches d'âge. Ainsi, la population préscolaire (4-5 ans) enregistrerait une diminution de 23,8%, passant de 1,25 million en 2024 à 0,96 million en 2060. Le nombre d'enfants scolarisables dans le primaire (6-11 ans) reculerait de 27%, de 4,16 millions à 3,04 millions sur la même période. De même, les effectifs des enfants de 12-14 ans passeraient de 2,08 millions à 1,61 million, soit une baisse de 22,9%.

Enfin, le groupe des 15-17 ans, qui regroupe à la fois les jeunes entrant précocement sur le marché du travail et ceux poursuivant leurs études au cycle secondaire, connaîtrait une diminution de 11,4% d'ici 2060, passant de 1,85 million en 2024 à 1,64 million.

Dans l'ensemble, cette évolution démographique de la population jeune offre une opportunité unique pour le Maroc. Il devient possible de réorienter les investissements démographiques vers la qualité de l'éducation et la formation. Une planification judicieuse pourrait ainsi maximiser le capital humain et préparer une génération mieux formée et plus compétitive, capable de répondre aux exigences du développement économique et social du pays à long terme.

Tableau 8 : Evolution de la population préscolaire et en âge de scolarisation par catégorie d'âge pour l'ensemble du Maroc de 2024 à 2060

Années	4-5 ans	6-11 ans	12-14 ans	15-17 ans
2024	1254650	4163734	2085125	1847380
2030	1011169	3410072	2015079	2115994
2035	1013730	3006113	1660949	1888533
2040	1054121	3053897	1501041	1511798
2045	1095061	3183024	1525877	1499288
2050	1086930	3280237	1597215	1550003
2055	1029428	3225277	1643676	1622319
2060	956565	3039272	1607300	1637527

Pour le milieu urbain, le schéma observé au niveau national s'appliquera aussi. L'effectif des enfants en âge préscolaire et de ceux scolarisables dans le premier cycle du fondamental connaîtrait de légères fluctuations jusqu'au début des années 2040, sous l'effet de la migration, avant d'amorcer un recul progressif jusqu'en 2060.

Les classes d'âge supérieures, correspondant au deuxième cycle du fondamental et au secondaire, connaîtraient quant à elles des variations alternées de hausse et de baisse. Ces fluctuations reflètent l'évolution des naissances, influencée par l'entrée ou la sortie de générations nombreuses de femmes en âge de procréer, ainsi que par les mouvements migratoires. Entre 2024 et 2060, les effectifs de ces groupes diminueraient de 8% et 6% respectivement.

En revanche, le groupe des 15-17 ans, correspondant à la fin du cycle secondaire et au début de l'insertion professionnelle ou à la poursuite des études, connaîtrait une légère progression de 4,9%, passant de 1,10 million à 1,15 million. Cette augmentation souligne l'importance de planifier des parcours éducatifs et professionnels adaptés afin de répondre aux besoins futurs de cette cohorte.

Tableau 9 : Evolution de la population préscolaire et en âge de scolarisation par catégorie d'âge pour le milieu urbain de 2024 à 2060

Années	4-5 ans	6-11 ans	12-14 ans	15-17 ans
2024	736227	2444636	1228517	1101592
2030	632208	2045203	1203627	1268304
2035	672883	1925314	1012318	1151628
2040	716633	2065135	984232	953297
2045	748780	2191163	1047128	1018969
2050	749414	2268801	1110225	1083634
2055	722577	2252398	1146086	1139540
2060	691639	2166233	1132357	1155415

Dans le milieu rural, le même schéma de diminution des effectifs observé au niveau national se reproduit, avec des baisses plus prononcées. En effet, les enfants âgés de 4 à 5 ans verraient leur effectif chuter de 0,518 millions en 2024 à 0,265 millions en 2060. La baisse est également très importante pour la tranche d'âge 6-11

ans, qui passerait de 1,719 millions à 0,673 millions sur la même période. Cette évolution résulte à la fois de la baisse de la fécondité et des migrations rural-urbain, majoritairement féminines, qui contribuent à réduire le nombre d'enfants dans les zones rurales.

Tableau 10 : Evolution de la population préscolaire et en âge de scolarisation par catégorie d'âge pour le milieu rural de 2024 à 2060

Années	4-5 ans	6-11 ans	12-14 ans	15-17 ans
2024	518423	1719098	856608	745788
2030	378961	1364869	811452	847690
2035	340847	1080799	648631	736905
2040	337488	988762	516809	558501
2045	346281	991861	478749	480319
2050	337516	1011436	486990	466369
2055	306851	972879	497590	482779
2060	264926	873039	474943	482112

II.2.2. La population potentiellement active (15-59 ans)

Le tableau ci-contre présente l'évolution de la population potentiellement active, c'est-à-dire celle âgée de 15 à 59 ans, sur la période 2024-2060. Cette catégorie englobe la population potentiellement entrante sur le marché du travail (18-24 ans) ainsi que celle proche de la retraite (50-59 ans).

La population âgée de 15 à 59 ans continuerait de croître jusqu'en 2060, enregistrant une augmentation de 13,1%, passant de 22,08 millions en 2024 à près de 24,96 millions en 2060, soit un accroissement annuel moyen d'environ 80.190 personnes. La population proche de la retraite (50-59 ans) connaîtrait une hausse particulièrement marquée, progressant de 44,9%, passant de 3,74 millions en 2024 à 5,42 millions en 2060.

En revanche, la population des 18-24 ans, correspondant aux nouveaux entrants sur le marché du travail, afficherait une évolution plus irrégulière, alternant périodes de hausse et de baisse sous l'effet des mouvements migratoires. Globalement, ses effectifs reculeraient légèrement de 3,1% entre 2024 et 2060 passant de 3,89 millions à 3,77 millions entre 2024 et 2060.

Tableau 11 : Evolution de la population d'âge actif par groupes d'âges selon le milieu de résidence de 2024 à 2060

Années	National			Urbain			Rural		
	18-24 ans	50-59 ans	15-59 ans	18-24 ans	50-59 ans	15-59 ans	18-24 ans	50-59 ans	15-59 ans
2024	3891268	3741833	22082908	2470456	2478841	14194509	1420812	1262992	7888399
2030	4444956	4288637	23755062	2803481	2843786	15836225	1641475	1444851	7918837
2035	4830201	4675586	24651111	3040136	3142045	16869399	1790065	1533541	7781712
2040	4341873	4899938	24823905	2780228	3393046	17454627	1561645	1506892	7369278
2045	3620887	4940126	24691163	2420160	3597190	17874262	1200727	1342936	6816901
2050	3498277	4870534	24657785	2484204	3778848	18315240	1014073	1091686	6342545
2055	3614034	4950118	24740401	2629058	4033266	18709672	984976	916852	6030729
2060	3769735	5421093	24969754	2750650	4378181	19082075	1019085	1042912	5887679

La population urbaine en âge d'activité connaîtrait une croissance relativement soutenue, alimentée notamment par l'exode rural. Son effectif passerait de 14,2 millions en 2024 à 19,1 millions en 2060, soit une hausse de 34,4%. Parmi eux, les 18-24 ans enregistreraient une augmentation plus modérée de 11,3%, passant de 2,47 millions à 2,75 millions. En revanche, la population proche de la retraite (50-59 ans) connaîtrait une progression beaucoup plus marquée, avec une hausse de 76,6%, passant de 2,47 millions en 2024 à 4,37 millions en 2060.

À l'inverse, la population rurale en âge d'activité connaîtrait un recul significatif sous l'effet de l'exode rural, chutant de 7,89 millions en 2024 à 5,9 millions en 2060, soit une baisse de 25,4%. La population rurale proche de la retraite suivrait une tendance similaire, passant de 1,26 million à 1,04 million (-17,4%). Les jeunes ruraux de 18-24 ans connaîtraient la baisse la plus marquée, leur effectif se contractant de 28,3%, de 1,42 million à 1,01 million sur la période. Cette évolution reflète le faible dynamisme démographique du monde rural et contribue, dans une certaine mesure, à réduire la pression démographique sur les campagnes.

II.2.4. Les personnes âgées (60 ans et plus)

La croissance du nombre de personnes âgées de 60 ans et plus au cours de prochaines décennies serait étroitement liée à la baisse de la fécondité amorcée dès 1975, année marquant le début de la transition démographique marocaine, mais également à l'ampleur de la réduction de la mortalité et, dans une moindre mesure, aux flux migratoires. Les générations nées à partir de 1975 atteindront l'âge de la vieillesse à partir de 2035, ce qui contribuera à accélérer cette dynamique.

La population âgée de 60 ans et plus connaîtrait une progression soutenue, avec un rythme annuel moyen de 2,2% entre 2024 et 2060. Elle passerait de 5 millions en 2024 à 10,9 millions en 2060, représentant à cette date près de 25,2% de la population totale, contre seulement 8% en 2004, 9,4% en 2014 et 13,6% en 2024.

Par milieu de résidence, les effectifs des personnes âgées progresseraient fortement en milieu urbain, ils passeraient de 3,18 millions en 2024 à 8,06 millions en 2060, soit une multiplication par 2,5 fois. En milieu rural, ils augmenteraient de 1,81 million à 2,83 millions sur la même période, soit une multiplication par 1,6 fois de son effectif. Cette évolution différenciée s'explique à la fois par les migrations internes, qui alimentent le vieillissement en milieu urbain (les populations en âge d'activité s'y installant et y terminant leur vie), et par une surmortalité plus marquée en milieu rural.

Tableau 12 : Effectifs des personnes âgées selon le milieu de résidence de 2024 à 2060

Année	National			Urbain			Rural		
	60-69 ans	60 ans et +	70 ans et +	60-69 ans	60 ans et +	70 ans et +	60-69 ans	60 ans et +	70 ans et +
2024	2935111	4993306	2058195	1932442	3180408	1247966	1002669	1812898	810229
2030	3274111	5987824	2713713	2213675	3950252	1736577	1060436	2037572	977136
2035	3533702	6945930	3412228	2404942	4665554	2260612	1128760	2280376	1151616
2040	3989209	7899856	3910647	2708725	5360752	2652027	1280484	2539104	1258620
2045	4370720	8875510	4504790	3000308	6086604	3086296	1370412	2788906	1418494
2050	4596864	9721888	5125024	3244561	6765932	3521371	1352303	2955956	1603653
2055	4651262	10433532	5782270	3447393	7452519	4005126	1203869	2981013	1777144
2060	4597061	10897123	6300062	3627585	8069837	4442252	969476	2827286	1857810

La population des personnes âgées de 70 ans et plus connaîtra une croissance spectaculaire au cours des prochaines décennies. Elle passerait de 2,06 millions en 2024 à 6,3 millions en 2060, soit une multiplication par plus de trois, avec une augmentation annuelle moyenne estimée à près de 118.000 personnes. Cette progression sera particulièrement marquée en milieu urbain, où le nombre de septuagénaires atteindrait 4,44 millions en 2060, contre 1,25 million en 2024, soit une hausse de 256%. En revanche, la croissance serait plus modérée en milieu rural, passant de 0,81 millions à 1,86 million sur la même période.

Ces évolutions traduisent non seulement le vieillissement accéléré de la population marocaine, mais également son caractère de plus en plus urbain. Le vieillissement démographique constitue désormais un enjeu stratégique majeur, qui soulèvera d'importantes contraintes, en particulier en ce qui concerne le financement des retraites et la couverture des dépenses de santé, compte tenu de l'augmentation rapide du nombre de personnes âgées, dont une proportion significative nécessitera des soins de longue durée liés aux maladies chroniques et dégénératives. Cette situation exige la mise en place de réformes structurelles ambitieuses afin d'assurer la pérennité des systèmes de protection sociale, de préserver les solidarités familiales et intergénérationnelles, mais aussi de promouvoir un « vieillissement actif » permettant de valoriser l'expérience des seniors tout en préservant le dynamisme économique et la cohésion sociale.

Dans un avenir proche, le Maroc sera confronté à ces défis alors même que persistent d'autres enjeux cruciaux, tels que l'absorption de la main-d'œuvre potentielle et la lutte contre les maladies infectieuses etc.

II.3. La structure par âge et sexe

L'effectif et le taux d'accroissement de la population constituent un premier aspect de ses caractéristiques. Sa structure par âge et par sexe représente un autre élément essentiel, permettant d'en comprendre les implications et d'analyser ses évolutions. Dans cette section, nous examinerons les niveaux et les tendances de la répartition par âge et sexe de la population totale, urbaine et rurale.

II.3.1. Les rapports de masculinité

Le rapport de masculinité d'une population¹³ est influencé par plusieurs facteurs interdépendants. D'abord, il dépend du nombre de naissances masculines par rapport aux naissances féminines, qui tend naturellement à légèrement favoriser les garçons. Ensuite, l'histoire de la mortalité différentielle entre sexes joue un rôle important, les hommes ayant généralement une espérance de vie plus courte que les femmes. Les changements dans les niveaux de fécondité et de mortalité au fil du temps modifient également cette proportion, tout comme la structure par âge et sexe des migrations, qui peut accroître ou réduire le nombre relatif d'hommes et de femmes selon les flux entrants ou sortants. L'ensemble de ces facteurs détermine la répartition globale des sexes dans une population donnée.

¹³Le rapport de masculinité est obtenu en divisant la population masculine par la population féminine et en l'exprimant en pour cent.

Tableau 13 : Rapports de masculinité (en %) de la population totale, urbaine et rurale de 2024 à 2060

Année	Ensemble	Urbain	Rural
2024	101,1	98,6	105,5
2030	100,8	97,6	107,3
2035	100,5	96,8	108,7
2040	100,2	96,1	110,3
2045	100,1	95,5	112,2
2050	99,9	95,0	114,1
2055	99,8	94,6	116,0
2060	99,7	94,3	118,2

Au niveau national, le rapport de masculinité resterait globalement équilibré, tout en enregistrant une légère baisse, passant de 101,1% en 2024 à 99,7% en 2060, traduisant une féminisation progressive de la population. Cette évolution s'explique principalement par la surmortalité masculine, particulièrement aux âges avancés.

Par milieu de résidence, les mêmes facteurs continuent d'influencer le rapport de masculinité, avec toutefois l'ajout de la migration nette rural-urbaine comme élément perturbateur. En effet, cette migration tend à accroître le rapport de masculinité en milieu rural et à le diminuer en milieu urbain, la structure des migrants étant légèrement favorable au sexe féminin, comme l'indiquent les tendances actuelles.

II.3.2. Les structures par grands groupes d'âges

Sous l'effet de la baisse continue de la fécondité, la proportion des jeunes âgés de moins de 15 ans connaît une diminution régulière. En 2024, elle s'établit à 26,2% au niveau national, avec des disparités marquées entre le milieu urbain (24,6%) et le milieu rural (29,2%). Cette tendance devrait se poursuivre au cours des prochaines décennies. A l'horizon 2060, les moins de 15 ans ne représenteraient plus que 17,2% de la population totale (16,4% en milieu urbain et 19,6% en milieu rural).

À l'inverse, la proportion des personnes âgées de 60 ans et plus connaîtrait une progression soutenue, passant de 13,6% en 2024 à 25,2% en 2060 au niveau national. En milieu urbain, elle évoluerait de 13,8% à 24,8%, tandis qu'en milieu rural, elle s'accroîtrait de 13,2% à 26,1% au cours de la même période.

Tableau 14 : Structure (en %) par grands groupes d'âges de la population totale, urbaine et rurale de 2024 à 2060

Années	National			Urbain			Rural		
	0-14 ans	15-59 ans	60 ans et plus	0-14 ans	15-59 ans	60 ans et plus	0-14 ans	15-59 ans	60 ans et plus
2024	26,4	60,1	13,6	24,6	61,6	13,8	29,2	57,5	13,2
2030	22,2	62,2	15,7	20,7	63,4	15,8	24,8	59,8	15,4
2035	19,7	62,6	17,6	18,8	63,6	17,6	21,6	60,7	17,8
2040	19,2	61,3	19,5	18,6	62,2	19,1	20,5	59,1	20,4
2045	19,2	59,4	21,4	18,6	60,7	20,7	20,8	56,2	23,0
2050	19,0	58,1	22,9	18,2	59,7	22,1	21,2	53,8	25,1
2055	18,3	57,5	24,2	17,4	59,1	23,5	20,7	53,0	26,2
2060	17,2	57,6	25,2	16,4	58,7	24,8	19,6	54,4	26,1

En rapportant les effectifs des personnes âgées de moins de 15 ans et de celles de plus de 60 ans à la population en âge actif (15 à 59 ans), on obtient un indicateur reflétant approximativement la charge économique supportée par le segment potentiellement productif d'une population. Cet indicateur est appelé rapport de dépendance.

Au niveau national, ce rapport atteignait un niveau particulièrement élevé lors du recensement de 1971, avec 112,8%. Avec la baisse progressive de la fécondité, il a amorcé une tendance à la baisse, passant à 94% en 1982, puis à 78,9% en 1994 et 63,9% en 2004, avant d'atteindre un plancher de 60,3% en 2014. Cependant, sous l'effet du vieillissement démographique, il repart à la hausse, atteignant 66,5% en 2024 et devant s'élever à environ 73,5% à l'horizon 2060.

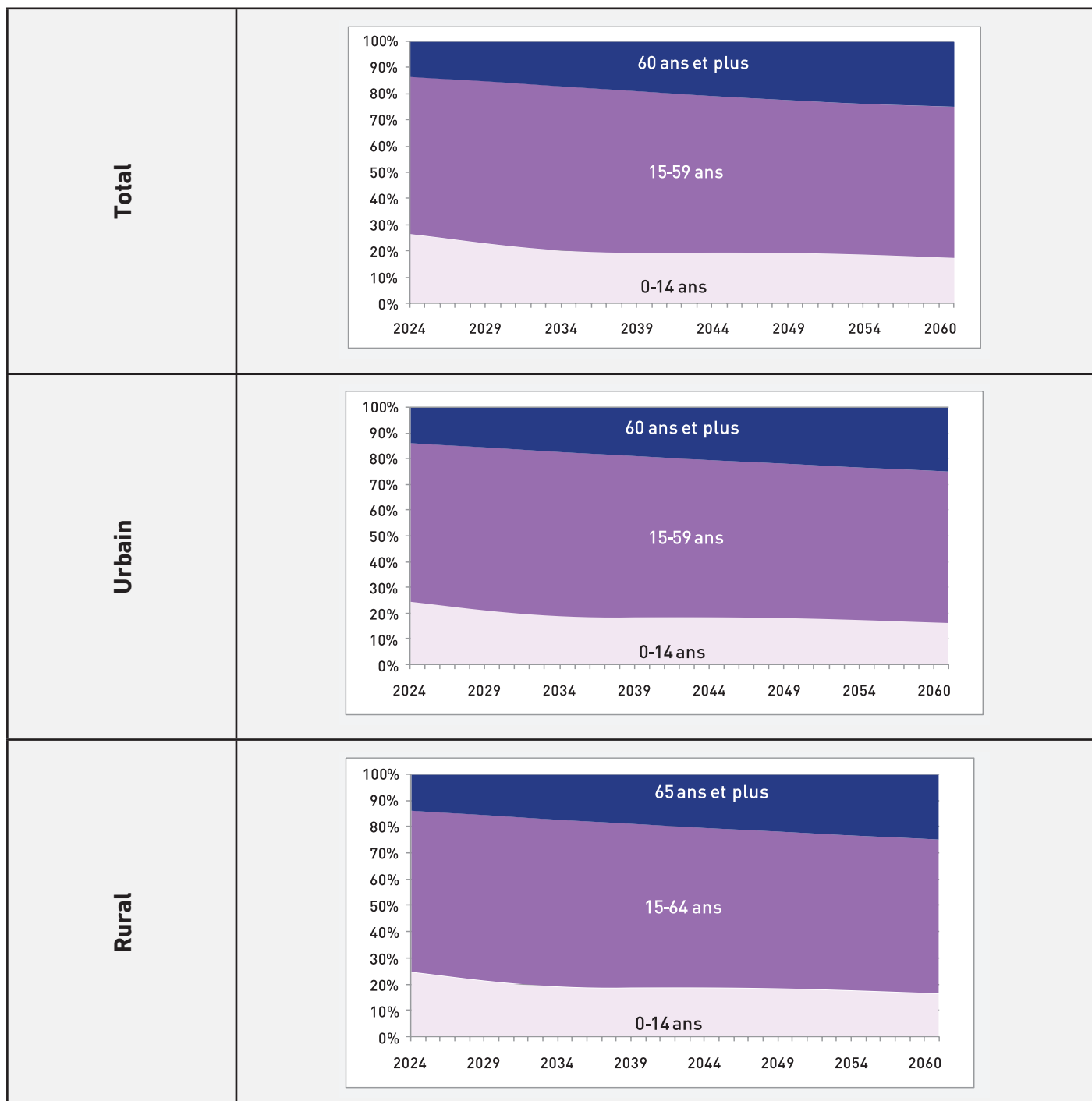
Tableau 15 : Evolution du rapport de dépendance (en %) par milieu de résidence de 2024 à 2060

Années	National	Urbain	Rural
2024	66,5	62,4	73,8
2030	60,8	57,6	67,2
2035	59,7	57,2	64,9
2040	63,2	60,7	69,1
2045	68,4	64,7	78,0
2050	72,2	67,4	86,0
2055	74,0	69,3	88,6
2060	73,5	70,3	84,0

Un autre indicateur, le rapport entre jeunes et personnes âgées, met également en évidence cette profonde transformation démographique. En 2024, le Maroc comptait encore un peu moins de deux jeunes de moins de 15 ans pour une personne âgée de 60 ans et plus. A l'horizon 2060, ce ratio s'inverserait pour atteindre seulement 0,7 jeune pour une personne âgée, indiquant ainsi le vieillissement accéléré de la population marocaine.

Cette tendance serait plus marquée en milieu urbain, où la baisse de la fécondité a été plus précoce et plus prononcée, entraînant un vieillissement plus rapide. En revanche, le milieu rural, bien que vieillissant lui aussi, conserverait une structure démographique légèrement plus jeune.

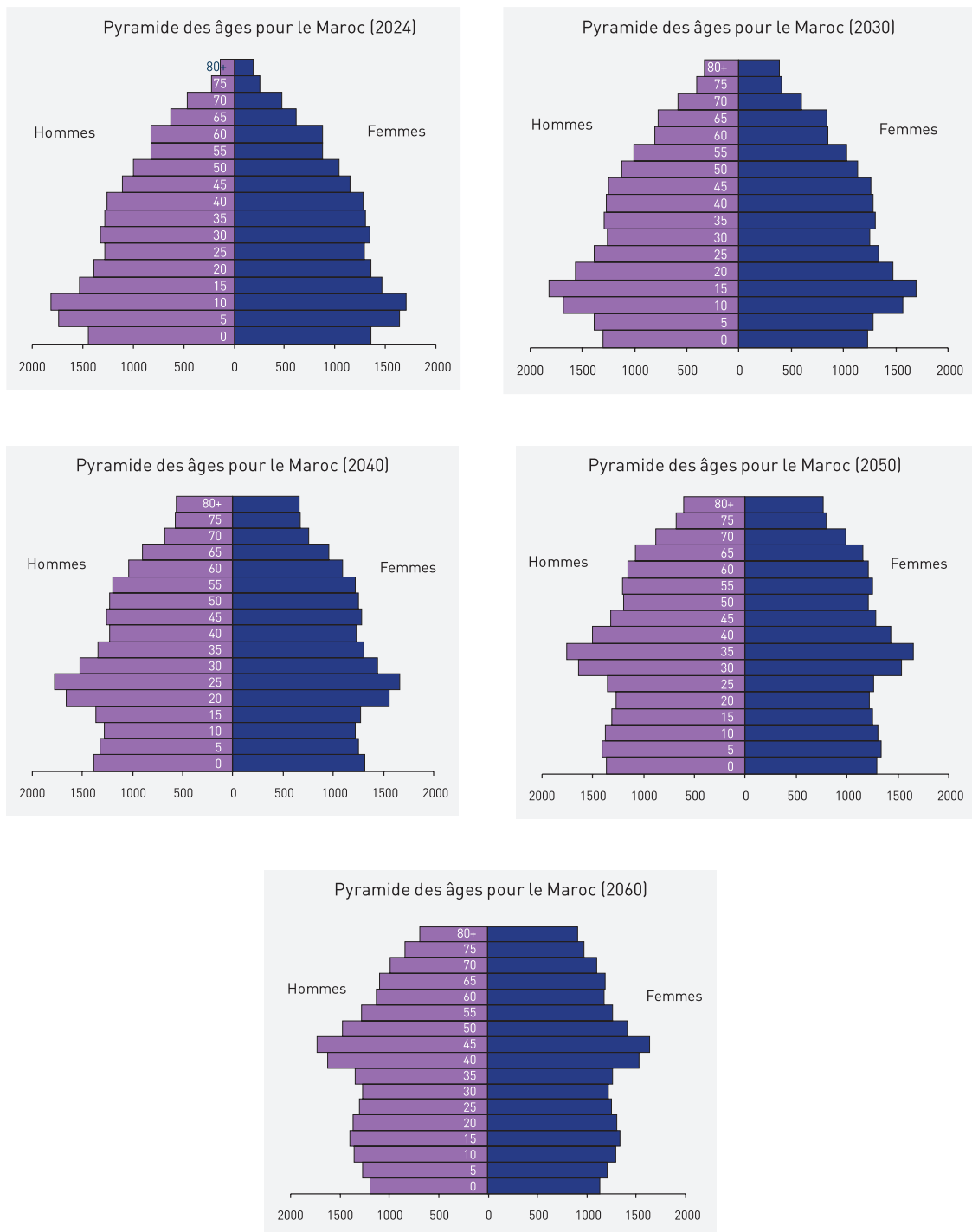
Figure 8 : Evolution de la structure (en %) par grands groupes d'âge selon le milieu de résidence de 2024 à 2060



II.4. Evolution de la pyramide des âges

Comme indiqué précédemment, en raison de la baisse continue de la fécondité, la part des jeunes de moins de 15 ans, dans la population totale ne cesserait de diminuer entre 2024 et 2060. A l'autre extrémité des groupes d'âge, le poids relatif de la tranche d'âges des plus de 60 ans, continuerait à croître, confirmant, ainsi, le processus de vieillissement démographique séculaire, plus exactement d'inversion de la pyramide des âges. Les graphiques ci-contre illustrent cette tendance.

Figure 9 : Pyramides des âges de la population du Maroc : 2024, 2030, 2040, 2050 et 2060



II.5. Les implications des différents trajectoires de fécondité sur les projections de la population

Comme indiqué précédemment, l'évolution future de l'indice synthétique de fécondité demeure incertaine et peut emprunter plusieurs trajectoires. Ne pouvant toutes les anticiper, nous avons encadré la variante moyenne de projection par deux scénarios alternatifs : une variante basse, qui suppose une baisse plus rapide de la fécondité, et une variante haute, qui retient au contraire une légère hausse de la fécondité.

Selon la variante basse des projections démographiques du Maroc, la population continue de croître légèrement jusqu'au milieu du siècle, pour atteindre environ 41,5 millions en 2055, avant de commencer à décliner. Cette baisse serait confirmée pour 2060, avec une population estimée à 41,3 millions, indiquant un taux d'accroissement annuel négatif (-0,08%).

Ainsi, le scénario de variante basse montre que le Maroc pourrait connaître, dès la fin des années 2050, une inflexion démographique significative. Cette évolution posera d'importants défis pour les politiques publiques, nécessitant l'adaptation des systèmes de santé et de protection sociale, le soutien à la natalité et à la population active, ainsi qu'une planification économique et territoriale proactive pour maintenir l'équilibre social et le dynamisme du pays face à une population en diminution.

En revanche, selon le scénario haut des projections démographiques, la population du Maroc continue de croître de manière soutenue entre 2024 et 2060, passant de 36,8 millions à environ 44,9 millions, soit une progression de 22,2%. Les taux d'accroissement annuel restent positifs tout au long de la période, oscillant entre 0,67% au pic de croissance et 0,29% en 2060, ce qui indique un léger ralentissement mais confirme une dynamique démographique forte et continue.

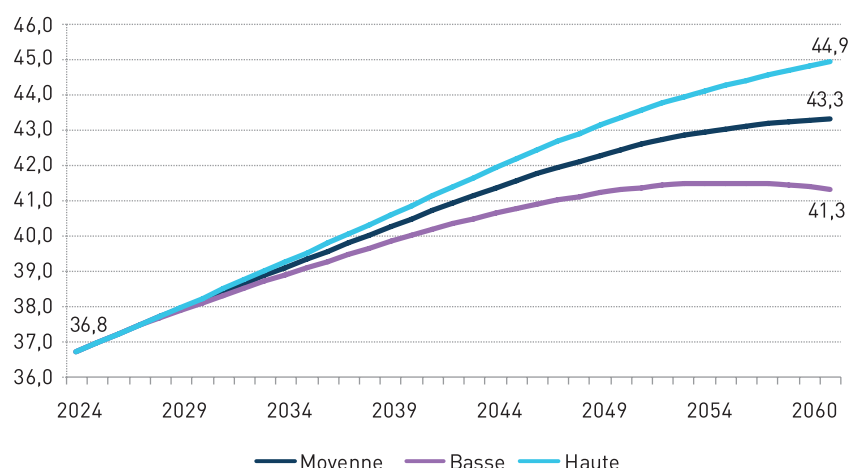
Cette croissance soutenue aura des implications majeures pour les politiques publiques et la planification territoriale. Elle implique une augmentation des besoins en logement, infrastructures, éducation et santé, ainsi qu'une attention particulière à la gestion de l'urbanisation et à l'équilibre territorial. En parallèle, cette dynamique démographique représente un potentiel économique et social important, notamment en termes de main-d'œuvre et de renouvellement des générations, à condition que des politiques efficaces de formation, d'emploi et de valorisation des ressources humaines soient mises en œuvre.

En résumé, le scénario haut prévoit une croissance continue et robuste de la population marocaine, contrastant fortement avec la variante basse. Il souligne la nécessité de stratégies anticipatives pour accompagner cette expansion démographique tout en préservant la cohésion sociale et le développement durable du pays.

Tableau 16 : Population du Maroc par année civile (au 1er juillet) et les taux d'accroissement annuel (%) selon les trois variantes de 2024 à 2060

Années	Effectif de la population			Taux d'accroissement annuel		
	Basse	Moyenne	Haute	Basse	Moyenne	Haute
2024	36764403	36764403	36764403	-	-	-
2030	38131108	38205920	38265333	0,61	0,64	0,67
2035	39116477	39356304	39546749	0,51	0,60	0,66
2040	40022402	40502385	40883546	0,46	0,58	0,67
2045	40782207	41567786	42191746	0,38	0,52	0,63
2050	41317861	42460601	43369549	0,26	0,43	0,55
2055	41502207	43044874	44277794	0,09	0,27	0,42
2060	41332083	43323646	44930215	-0,08	0,13	0,29

Figure 10 : Evolution de la population du Maroc (en millions) selon les trois scénarios de 2024 à 2060



L'analyse de l'évolution de la structure de la population par grands groupes d'âge, selon les trois variantes des projections, met en évidence plusieurs constats. Quelle que soit l'hypothèse retenue, la proportion des jeunes diminuerait d'au moins un tiers entre 2024 et 2060, avec une baisse plus prononcée dans la variante basse, qui suppose une chute plus rapide de la fécondité.

En contrepartie, la part des personnes âgées de 60 ans et plus progresserait davantage dans la variante basse, atteignant environ 26,4% en 2060, soit un niveau proche de celui prévu dans la variante moyenne (25,2%). Quant à la population en âge d'activité (15-59 ans), son évolution varierait selon les hypothèses. Elle passerait de 60,1% en 2024 à 57% dans la variante haute, à 57,6% dans la variante moyenne et à 58,5% dans la variante basse.

Tableau 17 : Evolution de la structure (en %) par grands groupes d'âges de la population totale, selon les trois variantes de 2024 à 2060

Années	Basse			Moyen			Haute		
	0-14 ans	15-59 ans	60 ans et plus	0-14 ans	15-59 ans	60 ans et plus	0-14 ans	15-59 ans	60 ans et plus
2024	26,4	60,1	13,6	26,4	60,1	13,6	26,4	60,1	13,6
2030	22,0	62,3	15,7	22,2	62,2	15,7	22,3	62,1	15,6
2035	19,2	63,0	17,8	19,7	62,6	17,6	20,1	62,3	17,6
2040	18,2	62,0	19,7	19,2	61,3	19,5	20,0	60,7	19,3
2045	17,9	60,4	21,8	19,2	59,4	21,4	20,3	58,7	21,0
2050	17,4	59,1	23,5	19,0	58,1	22,9	20,3	57,3	22,4
2055	16,4	58,5	25,1	18,3	57,5	24,2	19,7	56,7	23,6
2060	15,1	58,5	26,4	17,2	57,6	25,2	18,8	57,0	24,3

Conclusion

Les projections démographiques du Maroc pour la période 2024-2060 mettent en évidence une transformation profonde de sa population. La croissance globale se poursuivra, mais à un rythme nettement plus modéré qu'au cours des décennies passées, avec un taux d'accroissement annuel qui tend vers zéro à l'horizon 2060. Dans ce contexte, la population passerait de 36,8 millions d'habitants en 2024 à 43,4 millions en 2060.

Cette dynamique masque toutefois des évolutions contrastées selon les milieux. La population urbaine connaîtra une expansion soutenue sous l'effet de l'exode rural et de la concentration des activités économiques, tandis que la population rurale diminuera de manière continue. Ainsi, la population urbaine atteindrait près de 32,5 millions en 2060, contre 23,1 millions en 2024 et la population rurale passerait de 13,6 millions en 2024 à 10,8 millions en 2060.

La baisse attendue de la fécondité au cours des prochaines décennies se reflétera particulièrement sur l'évolution de la population en âge de scolarité qui connaîtra une diminution significative. Les effectifs des 4-5 ans passeraient de 1,25 million en 2024 à 0,96 million en 2060, ceux des 6-11 ans de 4,16 millions à 3,04 millions, et ceux des 12-14 ans de 2,08 millions à 1,61 million.

Les résultats mettent en lumière des enjeux majeurs pour le marché du travail et la protection sociale. La population en âge d'activité (15-59 ans) continuera de croître, mais de manière inégale selon les milieux, accentuant la pression sur l'emploi urbain et le dépeuplement des zones rurales. Au niveau national, elle passerait de 22,08 millions en 2024 à 24,9 millions en 2060. En milieu urbain, le nombre d'actifs augmenterait de 14,2 millions à 19,1 millions, tandis qu'en milieu rural, il reculerait de 7,9 millions à 5,9 millions en raison principalement de l'exode rural.

La tranche des 18-24 ans, correspondant aux entrants sur le marché du travail, connaîtrait d'abord une légère progression jusqu'en 2035, avant de diminuer pour atteindre 3,8 millions en 2060. Cette évolution souligne la nécessité d'anticiper les politiques d'emploi et de formation afin d'adapter l'économie aux besoins futurs et de tirer parti du potentiel démographique disponible.

Le vieillissement démographique s'accroîtra fortement, la proportion de personnes âgées de 60 ans et plus passerait de 13,6% en 2024 à près de 25,2% en 2060. En termes d'effectifs, leur nombre augmenterait de 5 millions à 10,9 millions sur la même période. Cette évolution, conjuguée à la baisse de la fécondité et à la réduction du nombre de jeunes, conduira à une inversion progressive de la pyramide des âges, à un accroissement du rapport de dépendance et à une féminisation relative de la population. Les projections par scénario de fécondité montrent que, même en cas d'augmentation modérée de la natalité, le vieillissement demeurera une tendance durable et irréversible.

Ces évolutions soulignent l'importance de politiques publiques adaptées : renforcer le développement rural pour limiter l'exode, anticiper les besoins en infrastructures, santé, logement et éducation en milieu urbain, garantir la viabilité des systèmes de retraite et promouvoir un vieillissement actif. Une planification démographique intégrée, conciliant croissance économique, cohésion sociale et équilibre territorial, est indispensable pour tirer parti du capital humain et préparer le Maroc aux défis sociaux et économiques du futur.

Tableaux annexes

Annexe 1 : Evolution de la population du Maroc par année civile (au milieu de l'année) et par milieu de résidence de 2024 à 2060 (variante moyenne)

Année	Population totale	Population urbaine	Population rurale
2024	36764403	23054793	13709610
2025	37009918	23372044	13637874
2026	37254695	23690582	13564113
2027	37497090	24009276	13487814
2028	37736333	24327490	13408843
2029	37972305	24644971	13327334
2030	38205920	24961668	13244252
2031	38437535	25277156	13160379
2032	38667852	25591392	13076460
2033	38897443	25904382	12993061
2034	39126725	26216161	12910564
2035	39356304	26526698	12829606
2036	39586396	26835358	12751038
2037	39816893	27141813	12675080
2038	40047124	27445447	12601677
2039	40275959	27745439	12530520
2040	40502385	28041160	12461225
2041	40725295	28331912	12393383
2042	40943873	28617153	12326720
2043	41157506	28896591	12260915
2044	41365583	29169888	12195695
2045	41567786	29437025	12130761
2046	41763478	29697745	12065733
2047	41951931	29951669	12000262
2048	42131846	30197997	11933849
2049	42301691	30435734	11865957
2050	42460601	30664485	11796116
2051	42605579	30884187	11721392
2052	42736232	31094744	11641488
2053	42852649	31296302	11556347
2054	42955331	31489188	11466143
2055	43044874	31673868	11371006
2056	43122050	31850833	11271217
2057	43187598	32020532	11167066
2058	43242382	32183417	11058965
2059	43287420	32340045	10947375
2060	43323646	32490751	10832895

Annexe 2 : Evolution de la population préscolaire et en âge de scolarisation par catégorie d'âge par milieu de résidence de 2024 à 2060

Années	National				Urbain				Rural			
	4-5 ans	6-11 ans	12-14 ans	15-17 ans	4-5 ans	6-11 ans	12-14 ans	15-17 ans	4-5 ans	6-11 ans	12-14 ans	15-17 ans
2024	1254650	4163734	2085125	1847380	736227	2444636	1228517	1101592	518423	1719098	856608	745788
2025	1203753	4078275	2129969	1924594	709377	2401996	1255394	1150282	494376	1676279	874575	774312
2026	1148576	3977184	2140423	2005578	679308	2350707	1263319	1199658	469268	1626477	877104	805920
2027	1089499	3858997	2125111	2074938	646160	2289304	1257183	1239776	443339	1569693	867928	835162
2028	1025625	3724058	2096200	2120088	609389	2217567	1243710	1266585	416236	1506491	852490	853503
2029	1002082	3574277	2060395	2130900	609145	2136214	1226490	1274467	392937	1438063	833905	856433
2030	1011169	3410072	2015079	2115994	632208	2045203	1203627	1268304	378961	1364869	811452	847690
2031	1009725	3277667	1959649	2087501	639925	1985074	1174544	1254811	369800	1292593	785105	832690
2032	1008654	3168765	1895497	2052118	647695	1941396	1140565	1237576	360959	1227369	754932	814542
2033	1008336	3085661	1823778	2007231	655751	1915766	1102126	1214701	352585	1169895	721652	792530
2034	1009726	3030676	1745424	1952239	664188	1909843	1059580	1185613	345538	1120833	685844	766626
2035	1013730	3006113	1660949	1888533	672883	1925314	1012318	1151628	340847	1080799	648631	736905
2036	1019828	3016130	1569619	1817256	681668	1964468	959858	1113184	338160	1051662	609761	704072
2037	1027160	3018999	1516588	1739347	690478	1988844	942309	1070626	336682	1030155	574279	668721
2038	1035336	3026030	1493097	1655314	699302	2013740	945889	1023351	336034	1012290	547208	631963
2039	1044294	3037647	1502180	1564428	708071	2039198	972671	970882	336223	998449	529509	593546
2040	1054121	3053897	1501041	1511798	716633	2065135	984232	953297	337488	988762	516809	558501
2041	1064296	3074761	1500741	1488671	724789	2091303	996043	956819	339507	983458	504698	531852
2042	1074040	3099418	1502413	1498073	732297	2117364	1008315	983523	341743	982054	494098	514550
2043	1082655	3126435	1507160	1497261	738856	2142993	1021038	995019	343799	983442	486122	502242
2044	1089702	3154727	1515215	1497291	744342	2167782	1034033	1006762	345360	986945	481182	490529
2045	1095061	3183024	1525877	1499288	748780	2191163	1047128	1018969	346281	991861	478749	480319
2046	1098492	3210175	1538084	1504352	752003	2212613	1060249	1031623	346489	997562	477835	472729
2047	1099523	3234854	1551589	1512716	753691	2231662	1073329	1044548	345832	1003192	478260	468168
2048	1097619	3255601	1566269	1523685	753536	2247771	1086202	1057573	344083	1007830	480067	466112
2049	1093100	3271131	1581763	1536194	751860	2260352	1098616	1070625	341240	1010779	483147	465569
2050	1086930	3280237	1597215	1550003	749414	2268801	1110225	1083634	337516	1011436	486990	466369
2051	1079121	3282522	1611418	1564869	746157	2273152	1120636	1096436	332964	1009370	490782	468433
2052	1069282	3278195	1623589	1580449	741710	2273676	1129578	1108780	327572	1004519	494011	471669
2053	1057316	3267143	1633265	1595915	735921	2270343	1136922	1120322	321395	996800	496343	475593
2054	1043734	3249417	1640125	1610132	729256	2263205	1142531	1130664	314478	986212	497594	479468
2055	1029428	3225277	1643676	1622319	722577	2252398	1146086	1139540	306851	972879	497590	482779
2056	1014648	3195811	1643178	1632014	715998	2238755	1147109	1146820	298650	957056	496069	485194
2057	999523	3161861	1638685	1638892	709393	2222945	1145774	1152363	290130	938916	492911	486529
2058	984499	3123791	1630894	1642468	702950	2205169	1142667	1155852	281549	918622	488227	486616
2059	970059	3082522	1620436	1641992	696942	2186006	1138234	1156812	273117	896516	482202	485180
2060	956565	3039272	1607300	1637527	691639	2166233	1132357	1155415	264926	873039	474943	482112

Annexe 3 : Evolution de la population d'âge actif par groupe d'âge selon le milieu de résidence de 2024 à 2060

Années	National			Urbain			Rural		
	18-24 ans	50-59 ans	15-59 ans	18-24 ans	50-59 ans	15-59 ans	18-24 ans	50-59 ans	15-59 ans
2024	3891268	3741833	22082908	2470456	2478841	14194509	1420812	1262992	7888399
2025	3936581	3816411	22330099	2507575	2529389	14455148	1429006	1287022	7874951
2026	3996629	3905168	22615429	2546754	2587820	14735761	1449875	1317348	7879668
2027	4078231	4003146	22922047	2595392	2651682	15026733	1482839	1351464	7895314
2028	4181748	4102264	23223033	2653886	2716839	15312259	1527862	1385425	7910774
2029	4307652	4197268	23500399	2724427	2780627	15581858	1583225	1416641	7918541
2030	4444956	4288637	23755062	2803481	2843786	15836225	1641475	1444851	7918837
2031	4580432	4375907	23983849	2883991	2906161	16073575	1696441	1469746	7910274
2032	4696451	4458514	24186424	2954792	2967386	16294206	1741659	1491128	7892218
2033	4781232	4536333	24365388	3007227	3027243	16500372	1774005	1509090	7865016
2034	4826409	4609075	24521395	3035077	3085479	16692764	1791332	1523596	7828631
2035	4830201	4675586	24651111	3040136	3142045	16869399	1790065	1533541	7781712
2036	4789552	4735146	24752491	3020516	3196432	17028788	1769036	1538714	7723703
2037	4710800	4787457	24821110	2979317	3248582	17167308	1731483	1538875	7653802
2038	4606063	4832384	24851063	2923691	3298598	17280024	1682372	1533786	7571039
2039	4483519	4869901	24837253	2857796	3346540	17362921	1625723	1523361	7474332
2040	4341873	4899938	24823905	2780228	3393046	17454627	1561645	1506892	7369278
2041	4181664	4922985	24800180	2690843	3438284	17539586	1490821	1484701	7260594
2042	4003680	4938753	24769969	2589735	3481793	17620549	1413945	1456960	7149420
2043	3854286	4946655	24739379	2517448	3522796	17701980	1336838	1423859	7037399
2044	3725876	4946787	24712657	2460636	3560998	17786817	1265240	1385789	6925840
2045	3620887	4940126	24691163	2420160	3597190	17874262	1200727	1342936	6816901
2046	3541769	4927437	24677011	2397719	3631530	17965005	1144050	1295907	6712006
2047	3491047	4911175	24668908	2395084	3665333	18057154	1095963	1245842	6611754
2048	3471762	4894683	24663588	2413924	3700505	18147281	1057838	1194178	6516307
2049	3488232	4880747	24659337	2456422	3738503	18233495	1031810	1142244	6425842
2050	3498277	4870534	24657785	2484204	3778848	18315240	1014073	1091686	6342545
2051	3512515	4864759	24656928	2512515	3822055	18391928	1000000	1042704	6265000
2052	3531204	4866566	24660621	2541385	3868843	18466475	989819	997723	6194146
2053	3554564	4879905	24674657	2570681	3919873	18543461	983883	960032	6131196
2054	3582578	4907507	24701814	2600046	3975759	18625276	982532	931748	6076538
2055	3614034	4950118	24740401	2629058	4033266	18709672	984976	916852	6030729
2056	3647191	5006519	24789626	2657242	4091907	18796601	989949	914612	5993025
2057	3680629	5079374	24844083	2684033	4153790	18882244	996596	925584	5961839
2058	3713020	5172507	24895565	2708897	4222025	18960572	1004123	950482	5934993
2059	3743222	5287044	24937773	2731316	4298135	19027364	1011906	988909	5910409
2060	3769735	5421093	24969754	2750650	4378181	19082075	1019085	1042912	5887679

Annexe 4 : Evolution de l'effectif des personnes âgées selon le milieu de résidence de 2024 à 2060

Années	Ensemble		Urbain		Rural	
	60 ans et plus	70 ans et plus	60 ans et plus	70 ans et plus	60 ans et plus	70 ans et plus
2024	4993306	2058195	3180408	1247966	1812898	810229
2025	5166210	2149998	3312943	1315408	1853267	834590
2026	5326646	2243437	3437931	1385277	1888715	858160
2027	5480348	2341692	3558795	1459432	1921553	882260
2028	5638640	2451541	3682542	1541969	1956098	909572
2029	5808454	2576107	3813393	1634698	1995061	941409
2030	5987824	2713713	3950252	1736577	2037572	977136
2031	6176530	2864805	4093060	1847905	2083470	1016900
2032	6371186	3020368	4239254	1962714	2131932	1057654
2033	6565883	3166976	4384507	2072152	2181376	1094824
2034	6757089	3296863	4526237	2170987	2230852	1125876
2035	6945930	3412228	4665554	2260612	2280376	1151616
2036	7132092	3512503	4801863	2340308	2330229	1172195
2037	7317901	3604337	4937141	2414168	2380760	1190169
2038	7507129	3698451	5074597	2488934	2432532	1209517
2039	7701566	3801136	5215879	2568530	2485687	1232606
2040	7899856	3910647	5360752	2652027	2539104	1258620
2041	8102030	4027353	5509329	2739647	2592701	1287706
2042	8304527	4148416	5658978	2829259	2645549	1319157
2043	8502246	4269224	5805871	2917494	2696375	1351730
2044	8692390	4387479	5947918	3002678	2744472	1384801
2045	8875510	4504790	6086604	3086296	2788906	1418494
2046	9050897	4621231	6221313	3168256	2829584	1452975
2047	9220804	4739182	6354127	3250590	2866677	1488592
2048	9388745	4862008	6488323	3336250	2900422	1525758
2049	9556279	4991100	6625499	3426629	2930780	1564471
2050	9721888	5125024	6765932	3521371	2955956	1603653
2051	9885427	5263200	6909835	3620480	2975592	1642720
2052	10042859	5402042	7053997	3721321	2988862	1680721
2053	10188128	5536377	7193555	3820015	2994573	1716362
2054	10318010	5663091	7325768	3914263	2992242	1748828
2055	10433532	5782270	7452519	4005126	2981013	1777144
2056	10534844	5893299	7573421	4092074	2961423	1801225
2057	10626366	5998123	7691634	4176917	2934732	1821206
2058	10714955	6100151	7812238	4262711	2902717	1837440
2059	10805205	6201156	7938335	4351040	2866870	1850116
2060	10897123	6300062	8069837	4442252	2827286	1857810

Annexe 5 : Population du Maroc par année civile (au milieu de l'année) et les taux d'accroissement annuel selon les trois variantes de 2024 à 2060

Années	Effectif de la population			Taux d'accroissement annuel		
	Basse	Moyenne	Haute	Basse	Moyenne	Haute
2024	36764403	36764403	36764403	-	-	-
2025	37007839	37009918	37011570	0,66	0,67	0,67
2026	37246380	37254695	37261299	0,64	0,66	0,67
2027	37478374	37497090	37511953	0,62	0,65	0,67
2028	37703023	37736333	37762789	0,60	0,64	0,67
2029	37920142	37972305	38013726	0,58	0,63	0,66
2030	38131108	38205920	38265333	0,56	0,62	0,66
2031	38336709	38437535	38517599	0,54	0,61	0,66
2032	38537559	38667852	38771318	0,52	0,60	0,66
2033	38734131	38897443	39027134	0,51	0,59	0,66
2034	38926747	39126725	39285532	0,50	0,59	0,66
2035	39116477	39356304	39546749	0,49	0,59	0,66
2036	39304033	39586396	39810620	0,48	0,58	0,67
2037	39489257	39816893	40077080	0,47	0,58	0,67
2038	39671438	40047124	40345459	0,46	0,58	0,67
2039	39849484	40275959	40614632	0,45	0,57	0,67
2040	40022402	40502385	40883546	0,43	0,56	0,66
2041	40189133	40725295	41151075	0,42	0,55	0,65
2042	40348920	40943873	41416346	0,40	0,54	0,64
2043	40501272	41157506	41678669	0,38	0,52	0,63
2044	40645732	41365583	41937293	0,36	0,51	0,62
2045	40782207	41567786	42191746	0,34	0,49	0,61
2046	40910179	41763478	42441299	0,31	0,47	0,59
2047	41028982	41951931	42685219	0,29	0,45	0,57
2048	41137379	42131846	42922176	0,26	0,43	0,56
2049	41233912	42301691	43150598	0,23	0,40	0,53
2050	41317861	42460601	43369549	0,20	0,38	0,51
2051	41386286	42605579	43576027	0,17	0,34	0,48
2052	41438748	42736232	43769710	0,13	0,31	0,44
2053	41475267	42852649	43950812	0,09	0,27	0,41
2054	41496211	42955331	44119951	0,05	0,24	0,38
2055	41502207	43044874	44277794	0,01	0,21	0,36
2056	41494036	43122050	44425119	-0,02	0,18	0,33
2057	41472253	43187598	44562870	-0,05	0,15	0,31
2058	41437489	43242382	44692129	-0,08	0,13	0,29
2059	41390524	43287420	44814216	-0,11	0,10	0,27
2060	41332083	43323646	44930215	-0,14	0,08	0,26

Annexe 6 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (Ensemble du Maroc)

Age	2024			2025			2026			2027			2028		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	1449897	1350286	2800183	1390261	1300276	2690537	1343865	1262860	2606725	1311734	1239162	2550896	1294876	1230276	2525152
5-9	1742626	1630067	3372693	1694962	1585570	3280532	1639898	1533765	3173663	1578379	1475410	3053789	1511251	1411189	2922440
10-14	1814995	1700318	3515313	1829588	1712952	3542540	1824410	1707822	3532232	1802486	1687524	3490010	1769778	1657290	3427068
15-19	1537625	1458010	2995635	1587473	1500880	3088353	1648669	1554510	3203179	1712522	1610979	3323350	1765629	1658063	3423692
20-24	1394120	1348893	2743013	1412547	1360275	2772822	1428666	1370362	2799028	1446724	1382944	2829668	1473831	1404313	2878144
25-29	1285558	1283910	2569468	1288675	1280884	2569559	1301825	1286294	2588119	1321970	1297756	2619726	1343778	1310952	2654730
30-34	1325173	1340481	2665654	1314026	1329338	2643364	1296337	1310895	2607232	1276641	1289409	2566050	1262092	1271663	2533755
35-39	1284287	1298688	2582975	1286829	1303218	2590047	1293414	1311572	2604986	1300926	1320540	2621466	1304076	1324784	2628860
40-44	1261462	1270021	2531483	1270643	1279354	2549997	1271463	1281708	2553171	1267234	1279917	2547151	1263452	1278693	2542145
45-49	1114816	1138031	2252847	1138734	1160812	2299546	1167508	1187038	2354546	1197486	1213853	2411339	1222791	1236652	2459443
50-54	1008082	1031306	2039388	1030222	1053990	2084212	1045369	1071044	2116413	1056923	1085050	2141973	1070745	1100607	2171352
55-59	830981	871464	1702445	846677	885522	1732199	875974	912781	1788755	913129	948044	1861173	948595	982317	1930912
60-64	826777	870628	1697405	828615	880645	1709260	816800	872399	1689199	799360	854989	1654349	788681	842943	1631624
65-69	627178	610528	1237706	655312	651640	1306952	690178	703832	1394010	725755	758552	1484307	752852	802623	1555475
70-74	471808	462999	934807	490170	480703	970873	504523	494971	999494	517909	509921	1027830	534184	531080	1065264
75-79	227486	250624	478110	276037	295231	571268	313868	329967	643835	343517	357326	700843	367027	379408	746435
80+	283382	361896	645278	265431	342426	607857	262435	337673	600108	269794	343225	613019	284070	355772	639842
Total	18486253	18278150	36764403	18606202	18403716	37009918	18725202	18529493	37254695	18842489	18654601	37497090	18957708	18778625	37736333

Annexe 6 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (Ensemble du Maroc), suite

Age	2029			2030			2031			2032			2033		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	1295036	1237887	2532923	1294685	1237475	2532160	1296106	1238771	2534877	1299606	1242074	2541680	1305316	1247506	2552822
5-9	1438531	1341135	2779666	1379508	1291569	2671077	1333657	1254581	2588238	1302006	1231271	2533277	1285564	1222728	2508292
10-14	1730278	1620585	3350863	1683224	1576573	3259797	1628780	1525261	3154041	1567884	1467401	3035285	1501381	1403677	2905058
15-19	1799404	1687894	3487298	1814523	1701008	3515531	1809924	1696394	3506318	1788630	1676642	3465272	1756575	1646969	3403544
20-24	1513604	1437650	2951254	1564165	1481254	3045419	1626024	1535591	3161615	1690532	1592765	3283297	1744335	1640584	3384919
25-29	1364038	1323315	2687353	1383525	1335713	2719238	1400713	1346821	2747534	1419830	1360417	2780247	1447947	1382772	2830719
30-34	1257141	1261934	2519075	1261318	1259810	2521128	1275460	1266078	2541538	1296551	1278375	2574926	1319291	1292394	2611685
35-39	1299931	1321296	2621227	1289740	1310936	2600676	1273050	1293309	2566359	1254359	1272653	2527012	1240769	1255710	2496479
40-44	1263455	1280855	2544310	1266584	1285968	2552552	1273707	1294879	2568586	1281736	1304401	2586137	1285433	1309227	2594660
45-49	1239926	1252688	2492614	1249448	1262433	2511881	1250726	1265266	2515992	1247025	1263994	2511019	1243761	1263288	2507049
50-54	1090207	1120358	2210565	1114105	1143285	2257390	1142757	1169624	2312381	1172582	1196549	2369131	1197815	1219509	2417324
55-59	976613	1010090	1986703	998497	1032750	2031247	1013620	1049906	2063526	1025284	1064099	2089383	1039175	1079834	2119009
60-64	792024	845033	1637057	807611	859220	1666831	836132	886216	1722348	872097	920967	1793064	906414	954752	1861166
65-69	766636	828654	1595290	768712	838568	1607280	758199	831178	1589377	742581	815173	1557754	733358	804383	1537741
70-74	555248	561195	1116443	580990	599881	1180871	612681	648763	1261444	644896	699895	1344791	669440	741098	1410538
75-79	386069	398004	784073	401614	413855	815469	413933	426817	840750	425569	440524	866093	439754	459864	899618
80+	302726	372865	675591	324241	393132	717373	347338	415273	762611	371053	438431	809484	394740	462080	856820
Total	19070867	18901438	37972305	19182490	19023430	38205920	19292807	19144728	38437535	19402221	19265631	38667852	19511068	19386375	38897443

Annexe 6 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (Ensemble du Maroc), suite

Age	2034			2035			2036			2037			2038		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	1313154	1254984	2568138	1322738	1264142	2586880	1333569	1274472	2608041	1345257	1285603	2630860	1357340	1297092	2654432
5-9	1286066	1230636	2516702	1286046	1230539	2516585	1287783	1232136	2519919	1291592	1235727	2527319	1297603	1241436	2539039
10-14	1429286	1334115	2763401	1370818	1284980	2655798	1325468	1248385	2573853	1294270	1225433	2519703	1278236	1217225	2495461
15-19	1717736	1610831	3328567	1671356	1567390	3238746	1617597	1516647	3134244	1557397	1459354	3016751	1491596	1396193	2887789
20-24	1778883	1671198	3450081	1794847	1685141	3479988	1791174	1681390	3472564	1770867	1662529	3433396	1739835	1633753	3373588
25-29	1488672	1417061	2905733	1540134	1461591	3001725	1602850	1518820	3119670	1668212	1574876	3243088	1722924	1623602	3346526
30-34	1340492	1305585	2646077	1360923	1318811	2679734	1379071	1330744	2709815	1399140	1345152	2744292	1428171	1368281	2796452
35-39	1236701	1246734	2483435	1241690	1245328	2487018	1256574	1252260	2508834	1278361	1265183	2543544	1301786	1279814	2581600
40-44	1281892	1306365	2588257	1272349	1296671	2569020	1256366	1279739	2536105	1238396	1259778	2498174	1225485	1243495	2468980
45-49	1244229	1265941	2510170	1247772	1271522	2519294	1255253	1280860	2536113	1263619	1290789	2554408	1267700	1296044	2563744
50-54	1215028	1235790	2450818	1224773	1245861	2470634	1226440	1249088	2475528	1223232	1248247	2471479	1220465	1247959	2468424
55-59	1058551	1099706	2158257	1082239	1122713	2204952	1110555	1149063	2259618	1140004	1175974	2315978	1164986	1198974	2363960
60-64	933612	982239	1915851	954955	1004778	1959733	969882	1021968	1991850	981552	1036284	2017836	995402	1052109	2047511
65-69	737232	807143	1544375	752498	821471	1573969	779757	847982	1627739	813882	881846	1695728	846425	914742	1761167
70-74	682049	765592	1447641	684257	775245	1459502	675400	769013	1444413	662194	754967	1417161	654885	745888	1400773
75-79	458031	487211	945242	480213	522101	1002314	507290	565791	1073081	534671	611235	1145906	555512	647774	1203286
80+	418007	485973	903980	440618	509794	950412	462178	532831	995009	483932	557338	1041270	507756	586636	1094392
Total	19619621	19507104	39126725	19728226	19628078	39356304	19837207	19749189	39586396	19946578	19870315	39816893	20056107	19991017	40047124

Annexe 6 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (Ensemble du Maroc), suite

Age	2039			2040			2041			2042			2043		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	1369270	1308416	2677686	1380384	1318953	2699337	1390031	1328084	2718115	1397688	1335317	2733005	1402874	1340185	2743059
5-9	1305732	1249181	2554913	1315600	1258590	2574190	1326709	1269166	2595875	1338675	1280544	2619219	1351031	1292276	2643307
10-14	1279104	1225437	2504541	1279451	1225646	2505097	1281549	1227546	2509095	1285713	1231440	2517153	1292072	1237443	2529515
15-19	1420207	1327193	2747400	1362406	1278584	2640990	1317687	1242490	2560177	1287081	1220018	2507099	1271597	1212260	2483857
20-24	1702037	1598510	3300547	1656714	1555967	3212681	1604028	1506130	3110158	1544911	1449743	2994654	1480199	1387491	2867690
25-29	1758474	1655164	3413638	1775523	1670093	3445616	1773019	1667377	3440396	1753948	1649581	3403529	1724186	1621888	3346074
30-34	1469751	1403300	2873051	1522026	1448525	2970551	1585507	1504420	3089927	1651630	1563138	3214768	1707162	1612558	3319720
35-39	1323687	1293612	2617299	1344824	1307437	2652261	1363697	1319974	2683671	1384490	1334977	2719467	1414198	1358673	2772871
40-44	1222013	1235127	2457140	1227520	1234270	2461790	1242836	1241708	2484544	1264997	1255106	2520103	1288787	1270200	2558987
45-49	1264625	1293652	2558277	1255615	1284463	2540078	1240240	1268082	2508322	1222904	1248692	2471596	1210569	1232956	2443525
50-54	1221366	1250985	2472351	1225284	1256899	2482183	1233069	1266528	2499597	1241714	1276738	2518452	1246134	1282313	2528447
55-59	1182163	1215387	2397550	1192080	1225675	2417755	1194151	1229237	2423388	1191497	1228804	2420301	1189285	1228923	2418208
60-64	1014538	1071970	2086508	1037824	1094879	2132703	1065550	1121056	2186606	1094356	1147783	2242139	1118860	1170684	2289544
65-69	872325	941597	1813922	892793	963713	1856506	907330	980741	1888071	918908	995064	1913972	932596	1010882	1943478
70-74	659378	749431	1408809	674067	763699	1437766	699413	789217	1488630	730796	821487	1552283	760691	852810	1613501
75-79	566329	669556	1235885	568550	678389	1246939	561775	673573	1235348	551669	662240	1213909	546748	655546	1202294
80+	534344	622098	1156442	563197	662745	1225942	594593	708782	1303375	625951	756273	1382224	653734	799695	1453429
Total	20165343	20110616	40275959	20273858	20228527	40502385	20381184	20344111	40725295	20486928	20456945	40943873	20590723	20566783	41157506

Annexe 6 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (Ensemble du Maroc), suite

Age	2044			2045			2046			2047			2048		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	1405146	1342274	2747420	1404422	1341499	2745921	1400785	1337977	2738762	1394286	1331752	2726038	1385075	1322973	2708048
5-9	1363240	1303851	2667091	1374634	1314633	2689267	1384562	1324017	2708579	1392499	1331503	2724002	1397963	1336633	2734596
10-14	1300544	1245481	2546025	1310748	1255177	2565925	1322188	1266041	2588229	1334476	1277703	2612179	1347149	1289720	2636869
15-19	1272969	1220898	2493867	1273821	1221546	2495367	1276414	1223880	2500294	1281062	1228203	2509265	1287894	1234636	2522530
20-24	1409901	1319399	2729300	1353148	1271660	2624808	1309420	1236407	2545827	1279751	1214747	2494498	1265144	1207773	2472917
25-29	1687675	1587738	3275413	1643659	1546294	3189953	1592285	1497561	3089846	1534481	1442285	2976766	1471080	1381142	2852222
30-34	1743622	1644869	3388491	1761667	1660594	3422261	1760232	1658719	3418951	1742281	1641803	3384084	1713665	1615011	3328676
35-39	1456397	1394221	2850618	1509242	1439942	2949184	1573224	1496303	3069527	1639825	1555480	3195305	1695876	1605394	3301270
40-44	1311065	1284468	2595533	1332592	1298761	2631353	1351861	1311773	2663634	1373027	1327243	2700270	1403043	1351373	2754416
45-49	1207571	1225077	2432648	1213452	1224659	2438111	1229013	1232482	2461495	1251325	1246220	2497545	1275226	1261648	2536874
50-54	1243506	1280307	2523813	1235037	1271564	2506601	1220279	1255694	2475973	1203572	1236844	2440416	1191774	1221614	2413388
55-59	1190660	1232314	2422974	1194976	1238549	2433525	1203020	1248444	2451464	1211854	1258905	2470759	1216515	1264780	2481295
60-64	1135868	1187159	2323027	1145910	1197658	2343568	1148391	1201596	2349987	1146315	1201645	2347960	1144658	1202247	2346905
65-69	951280	1030604	1981884	973878	1053274	2027152	1000582	1079097	2079679	1028221	1105441	2133662	1051734	1128098	2179832
70-74	784624	878521	1663145	803721	899853	1703574	817503	916509	1734012	828667	930725	1759392	841774	946413	1788187
75-79	551836	660090	1211926	565474	674090	1239564	587841	697895	1285736	615027	727514	1342541	640763	756222	1396985
80+	676244	836164	1512408	694590	867062	1561652	708885	892598	1601483	721594	915655	1637249	736279	940557	1676836
Total	20692148	20673435	41365583	20790971	20776815	41567786	20886485	20876993	41763478	20978263	20973668	41951931	21065612	21066234	42131846

Annexe 6 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (Ensemble du Maroc), suite

Age	2049			2050			2051			2052			2053		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	1373433	1311897	2685330	1359618	1298764	2658382	1343856	1283743	2627599	1326503	1267176	2593679	1308060	1249546	2557606
5-9	1400516	1338985	2739501	1400059	1338478	2738537	1396652	1335180	2731832	1390346	1329142	2719488	1381303	1320511	2701814
10-14	1359666	1301578	2661244	1371364	1312645	2684009	1381536	1322257	2703793	1389665	1329920	2719585	1395270	1335174	2730444
15-19	1296831	1243099	2539930	1307490	1253219	2560709	1319274	1264404	2583678	1331811	1276295	2608106	1344644	1288460	2633104
20-24	1267333	1217163	2484496	1268994	1218577	2487571	1272210	1221496	2493706	1277309	1226238	2503547	1284435	1232940	2517375
25-29	1402093	1314161	2716254	1346588	1267483	2614071	1303870	1233097	2536967	1274966	1212095	2487061	1260877	1205567	2466444
30-34	1678307	1581767	3260074	1635452	1541239	3176691	1585094	1493301	3078395	1528149	1438685	2966834	1465445	1378059	2843504
35-39	1732939	1638257	3371196	1751664	1654586	3406250	1750909	1653269	3404178	1733607	1636846	3370453	1705557	1610455	3316012
40-44	1445459	1387311	2832770	1498437	1433385	2931822	1562434	1489985	3052419	1628972	1549312	3178284	1684965	1599326	3284291
45-49	1297618	1276252	2573870	1319253	1290884	2610137	1338635	1304191	2642826	1359880	1319890	2679770	1389876	1344146	2734022
50-54	1189154	1214172	2403326	1195252	1214124	2409376	1210872	1222202	2433074	1233118	1236103	2469221	1256916	1251632	2508548
55-59	1214253	1263168	2477421	1206255	1254903	2461158	1192117	1239568	2431685	1176087	1221258	2397345	1164868	1206489	2371357
60-64	1146422	1206061	2352483	1150983	1212658	2363641	1159121	1222789	2381910	1167996	1233419	2401415	1172816	1239499	2412315
65-69	1068138	1144558	2212696	1077955	1155268	2233223	1080700	1159617	2240317	1079212	1160190	2239402	1078163	1161273	2239436
70-74	859382	965802	1825184	880486	987981	1868467	905281	1013040	1918321	930872	1038497	1969369	952673	1060393	2013066
75-79	661389	779984	1441373	677916	799924	1477840	690082	815717	1505799	700202	829373	1529575	712100	844362	1556462
80+	754838	969705	1724543	776530	1002187	1778717	801346	1037734	1839080	827965	1075133	1903098	854389	1112460	1966849
Total	21147771	21153920	42301691	21224296	21236305	42460601	21293989	21311590	42605579	21356660	21379572	42736232	21412357	21440292	42852649

Annexe 6 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (Ensemble du Maroc), suite

Age	2054			2055			2056			2057			2058		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	1289170	1231466	2520636	1270312	1213403	2483715	1251847	1195717	2447564	1234246	1178858	2413104	1217990	1163282	2381272
5-9	1369799	1309550	2679349	1356094	1296491	2652585	1340441	1281544	2621985	1323202	1265054	2588256	1304870	1247499	2552369
10-14	1397917	1337605	2735522	1397512	1337129	2734641	1394164	1333867	2728031	1387922	1327867	2715789	1378944	1319277	2698221
15-19	1357247	1300396	2657643	1368969	1311480	2680449	1379166	1321112	2700278	1387322	1328792	2716114	1392961	1334070	2727031
20-24	1293524	1241543	2535067	1304216	1251688	2555904	1316030	1262897	2578927	1328595	1274812	2603407	1341458	1286999	2628457
25-29	1263328	1215184	2478512	1265054	1216641	2481695	1268330	1219602	2487932	1273481	1224381	2497862	1280654	1231120	2511774
30-34	1396986	1311441	2708427	1341768	1264920	2606688	1299285	1230663	2529948	1270565	1209759	2480324	1256607	1203298	2459905
35-39	1670643	1577511	3248154	1628101	1537173	3165274	1578081	1489435	3067516	1521495	1435034	2956529	1459165	1374629	2833794
40-44	1722018	1632261	3354279	1740770	1648627	3389397	1740171	1647414	3387585	1723128	1631148	3354276	1695401	1604949	3300350
45-49	1432135	1380090	2812225	1484829	1426047	2910876	1548443	1482478	3030921	1614675	1541622	3156197	1670251	1591496	3261747
50-54	1279209	1266299	2545508	1300745	1280951	2581696	1320067	1294289	2614356	1341245	1310009	2651254	1371078	1334235	2705313
55-59	1162619	1199380	2361999	1168889	1199533	2368422	1184458	1207705	2392163	1206496	1221624	2428120	1230044	1237150	2467194
60-64	1170939	1238192	2409131	1163524	1230321	2393845	1150203	1215528	2365731	1135091	1197832	2332923	1124652	1183625	2308277
65-69	1080362	1165426	2245788	1085192	1172225	2257417	1093382	1182432	2275814	1102228	1193092	2295320	1107205	1199322	2306527
70-74	968008	1076393	2044401	977385	1086936	2064321	980415	1091534	2071949	979692	1092632	2072324	979440	1094267	2073707
75-79	727879	862629	1590508	746636	883332	1629968	768498	906599	1675097	790955	930176	1721131	810109	950515	1760624
80+	879534	1148648	2028182	903864	1184117	2087981	927388	1218865	2146253	950987	1253681	2204668	976022	1289798	2265820
Total	21461317	21494014	42955331	21503860	21541014	43044874	21540369	21581681	43122050	21571225	21616373	43187598	21596851	21645531	43242382

Annexe 6 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (Ensemble du Maroc), suite

Age	2059			2060		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	1203554	1149450	2353004	1191162	1137567	2328729
5-9	1286087	1229491	2515578	1267334	1211499	2478833
10-14	1367506	1308354	2675860	1353870	1295337	2649207
15-19	1395646	1336522	2732168	1395284	1336073	2731357
20-24	1354090	1298956	2653046	1365842	1310063	2675905
25-29	1289784	1239754	2529538	1300513	1249928	2550441
30-34	1259123	1212945	2472068	1260921	1214452	2475373
35-39	1391093	1308240	2699333	1336211	1261902	2598113
40-44	1660839	1572212	3233051	1618687	1532099	3150786
45-49	1707149	1624376	3331525	1725914	1640772	3366686
50-54	1413029	1370068	2783097	1465288	1415853	2881141
55-59	1252123	1251824	2503947	1273467	1266485	2539952
60-64	1122896	1176937	2299833	1129368	1177375	2306743
65-69	1105835	1198381	2304216	1099234	1191084	2290318
70-74	982181	1098822	2081003	987316	1105874	2093190
75-79	823724	965544	1789268	832291	975704	1807995
80+	1003108	1327777	2330885	1031750	1367127	2398877
Total	21617767	21669653	43287420	21634452	21689194	43323646

Annexe 7 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu urbain)

Age	2024			2025			2026			2027			2028		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	844395	787096	1631491	818056	765881	1583937	800979	753504	1554483	793911	750792	1544703	797597	758583	1556180
5-9	1021939	958357	1980296	997503	935578	1933081	968665	908439	1877104	935818	877189	1813007	899320	842046	1741366
10-14	1065808	1002281	2068089	1075794	1011141	2086935	1075027	1010276	2085303	1065045	1000993	2066038	1049008	986135	2035143
15-19	921744	884512	1806256	951872	909157	1861029	988810	941580	1930390	1027360	976550	2003910	1059314	1005687	2065001
20-24	875228	890564	1765792	893030	903798	1796828	905596	910426	1816022	916590	914668	1831258	932121	923349	1855470
25-29	808139	862065	1670204	822316	878146	1700462	844200	899767	1743967	870659	924242	1794901	896367	947001	1843368
30-34	844822	892181	1737003	847469	901340	1748809	844546	905636	1750182	839773	907994	1747767	839099	913191	1752290
35-39	809647	847058	1656705	820403	861422	1681825	835314	880293	1715607	851657	901048	1752705	864903	919355	1784258
40-44	797983	830958	1628941	808075	842791	1650866	812646	850023	1662669	814309	854979	1669288	817446	861476	1678922
45-49	702760	748007	1450767	719392	766548	1485940	741069	788035	1529104	764775	810447	1575222	785604	830507	1616111
50-54	657184	684994	1342178	669421	701235	1370656	676100	714124	1390224	680207	725379	1405586	686769	738001	1424770
55-59	549956	586707	1136663	561052	597681	1158733	580992	616604	1197596	605754	640342	1246096	628641	663428	1292069
60-64	546815	577590	1124405	550182	587541	1137723	544261	585822	1130083	534302	578054	1112356	528482	573254	1101736
65-69	409104	398933	808037	430712	429100	859812	456545	466026	922571	482658	504349	987007	503015	535822	1038837
70-74	297717	289070	586787	312825	303693	616518	325485	316575	642060	337563	330120	667683	351483	347608	699091
75-79	136397	152600	288997	168619	179805	348424	194609	201932	396541	215820	220329	436149	233435	236131	469566
80+	158625	213557	372182	148490	201976	350466	147715	198961	346676	153550	202050	355600	163920	209392	373312
Total	11448263	11606530	23054793	11595211	11776833	23372044	11742559	11948023	23690582	11889751	12119525	24009276	12036524	12290966	24327490

Annexe 7 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu urbain) suite

Age	2029			2030			2031			2032			2033		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	813192	778035	1591227	823559	787828	1611387	834175	797883	1632058	845067	808222	1653289	856197	818807	1675004
5-9	859091	802907	1661998	832784	781639	1614423	815725	769222	1584947	808648	766456	1575104	812296	774180	1586476
10-14	1028987	967508	1996495	1004635	944746	1949381	975883	917633	1893516	943127	886412	1829539	906720	851303	1758023
15-19	1079387	1023578	2102965	1089320	1032329	2121649	1088527	1031375	2119902	1078536	1022018	2100554	1062500	1007092	2069592
20-24	955570	940359	1895929	985467	964669	1950136	1022154	996746	2018900	1060448	1031366	2091814	1092164	1060172	2152336
25-29	918129	965417	1883546	935680	978225	1913905	948015	984454	1932469	958787	988308	1947095	974075	996597	1970672
30-34	846159	924144	1770303	860131	939869	1800000	881771	961120	1842891	907965	985225	1893190	933412	1007631	1941043
35-39	872472	932670	1805142	875037	941622	1816659	872065	945744	1817809	867249	947942	1815191	866509	952977	1819486
40-44	824682	871778	1696460	835386	885997	1721383	850209	904709	1754918	866454	925303	1791757	879618	943470	1823088
45-49	800606	846280	1646886	810696	858011	1668707	815332	865193	1680525	817094	870125	1687219	820313	876599	1696912
50-54	698715	753724	1452439	715262	772127	1487389	736764	793465	1530229	760262	815729	1575991	780921	835679	1616600
55-59	645649	682539	1328188	657776	698621	1356397	664497	711435	1375932	668728	722667	1391395	675370	735273	1410643
60-64	531612	576900	1108512	542625	587821	1130446	562114	606493	1168607	586208	629863	1216071	608473	652617	1261090
65-69	514391	555792	1070183	517781	565448	1083229	512517	564031	1076548	503541	556928	1060469	498515	552750	1051265
70-74	368433	370642	739075	388353	398954	787307	412060	433540	845600	435965	469395	905360	454610	498877	953487
75-79	248424	250305	498729	261325	263210	524535	272236	274695	546931	282746	286891	569637	294914	302711	597625
80+	177277	219617	396894	192716	232019	424735	209452	245922	455374	226872	260845	487717	244550	276490	521040
Total	12182776	12462195	24644971	12328533	12633135	24961668	12473496	12803660	25277156	12617697	12973695	25591392	12761157	13143225	25904382

Annexe 7 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu urbain) suite

Age	2034			2035			2036			2037			2038		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	867463	829545	1697008	878757	840320	1719077	889952	851013	1740965	900911	861490	1762401	911426	871553	1782979
5-9	827817	793552	1621369	838122	803286	1641408	848671	813278	1661949	859491	823552	1683043	870546	834073	1704619
10-14	866583	812200	1678783	840321	790939	1631260	823284	778509	1601793	816201	775719	1591920	819821	783407	1603228
15-19	1042484	988408	2030892	1018141	965590	1983731	989401	938423	1927824	956655	907144	1863799	920258	871975	1792233
20-24	1112039	1077759	2189798	1121803	1086230	2208033	1120866	1085010	2205876	1110750	1075394	2186144	1094596	1060213	2154809
25-29	997256	1013203	2010459	1026860	1037095	2063955	1063228	1068733	2131961	1101192	1102908	2204100	1132597	1131278	2263875
30-34	954933	1025715	1980648	972260	1038214	2010474	984388	1044150	2028538	994952	1047714	2042666	1010012	1055696	2065708
35-39	873455	963753	1837208	887279	979293	1866572	908721	1000333	1909054	934685	1024213	1958898	959901	1046394	2006295
40-44	887144	956684	1843828	889698	965566	1855264	886747	969635	1856382	881955	971788	1853743	881203	976757	1857960
45-49	827586	886866	1714452	838293	901032	1739325	853063	919658	1772721	869225	940151	1809376	882321	958225	1840546
50-54	795846	851403	1647249	805933	863137	1669070	810641	870361	1681002	812511	875354	1687865	815810	881873	1697683
55-59	687275	750955	1438230	703677	769298	1472975	724901	790529	1515430	748049	812668	1560717	768398	832517	1600915
60-64	625078	671518	1296596	636990	687497	1324487	643698	700289	1343987	648018	711546	1359564	654669	724149	1378818
65-69	501935	556719	1058654	512763	567692	1080455	531503	586065	1117568	554499	608910	1163409	575707	631138	1206845
70-74	465109	517696	982805	468424	527022	995446	463983	526149	990132	456278	520097	976375	452233	516850	969083
75-79	309725	323534	633259	327060	349056	676116	347531	380010	727541	368037	411956	779993	383948	438181	822129
80+	262214	292709	554923	279704	309346	589050	296678	325957	622635	313919	343881	657800	332628	365094	697722
Total	12903942	13312219	26216161	13046085	13480613	26526698	13187256	13648102	26835358	13327328	13814485	27141813	13466074	13979373	27445447

Annexe 7 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu urbain) suite

Age	2039			2040			2041			2042			2043		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	921215	880931	1802146	930041	889395	1819436	937715	896758	1834473	944015	902807	1846822	948712	907321	1856033
5-9	881732	844740	1726472	892935	855440	1748375	904042	866058	1770100	914915	876461	1791376	925344	886452	1811796
10-14	835291	802730	1638021	845550	812420	1657970	856054	822370	1678424	866828	832600	1699428	877835	843076	1720911
15-19	880131	832812	1712943	853851	811469	1665320	836778	798948	1635726	829642	796056	1625698	833186	803629	1636815
20-24	1074464	1041271	2115735	1050008	1018197	2068205	1021165	990771	2011936	988323	959237	1947560	951838	923814	1875652
25-29	1152195	1148448	2300643	1161708	1156516	2318224	1160554	1154910	2315464	1150250	1144924	2295174	113928	1129376	2263304
30-34	1032924	1071966	2104890	1062235	1095502	2157737	1098283	1126767	2225050	1135926	1160563	2296489	1167033	1188571	2355604
35-39	981202	1064264	2045466	998322	1076562	2074884	1010269	1082320	2092589	1020664	1085706	2106370	1035539	1093503	2129042
40-44	888081	987439	1875520	901776	1002855	1904631	923045	1023753	1946798	948808	1047477	1996285	973824	1069511	2043335
45-49	889818	971366	1861184	892381	980199	1872580	889490	984249	1873739	884783	986397	1871180	884086	991346	1875432
50-54	823094	892144	1715238	833751	906278	1740029	848413	924836	1773249	864444	945244	1809688	877444	963253	1840697
55-59	783115	848187	1631302	793097	859920	1653017	797828	867207	1665035	799800	872305	1672105	803185	878914	1682099
60-64	666395	739759	1406154	682445	757973	1440418	703147	779021	1482168	725688	800957	1526645	745511	820651	1566162
65-69	591544	649651	1241195	602945	665362	1268307	609480	678034	1287514	613813	689261	1303074	620397	701818	1322215
70-74	455858	521217	977075	466169	532107	998276	483591	549865	1033456	504780	571748	1076528	524277	593032	1117309
75-79	392866	454978	847844	395716	463488	859204	392161	463238	855399	386052	458665	844717	383223	456747	839970
80+	353230	390381	743611	375386	419161	794547	399253	451539	850792	423028	484986	908014	444246	515969	960215
Total	13603155	14142284	27745439	13738316	14302844	28041160	13871268	14460644	28331912	14001759	14615394	28617153	14129608	14766983	28896591

Annexe 7 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu urbain) suite

Age	2044			2045			2046			2047			2048		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	951577	910085	1861662	952614	911101	1863715	951968	910491	1862459	949708	908323	1858031	945937	904698	1850635
5-9	935052	895761	1830813	943798	904154	1847952	951397	911447	1862844	957623	917425	1875048	962251	921868	1884119
10-14	888977	853701	1742678	900135	864357	1764492	911194	874930	1786124	922023	885286	1807309	932410	895229	1827639
15-19	848557	822823	1671380	858726	832398	1691124	869141	842224	1711365	879827	852331	1732158	890747	862680	1753427
20-24	911624	884394	1796018	885230	862775	1748005	868016	849961	1717977	860714	846760	1707474	864065	854005	1718070
25-29	1113637	1110069	2223706	1089032	1086632	2175664	1060051	1058844	2118895	1027077	1026942	2054019	990467	991148	1981615
30-34	1186377	1205403	2391780	1195672	1213152	2408824	1194339	1211237	2405576	1183887	1200950	2384837	1167435	1185103	2352538
35-39	1058237	1109567	2167804	1087305	1132876	2220181	1123084	1163886	2286970	1160448	1197418	2357866	1191308	1225167	2416475
40-44	994951	1087249	2082200	1011929	1099440	2111369	1023766	1105100	2128866	1034066	1108396	2142462	1048826	1116076	2164902
45-49	890953	1001978	1892931	904582	1017323	1921905	925714	1038112	1963826	951300	1061705	2013005	976146	1083603	2059749
50-54	884917	976369	1861286	887524	985212	1872736	884757	989301	1874058	880210	991494	1871704	879631	996458	1876089
55-59	810474	889238	1699712	821073	903381	1724454	835592	921880	1757472	851441	942188	1793629	864311	960105	1824416
60-64	759887	836255	1596142	769693	848008	1617701	774451	855392	1629843	776567	860616	1637183	780071	867315	1647386
65-69	631803	717295	1349098	647305	735302	1382607	667195	756019	1423214	688796	777558	1466354	707797	796890	1504687
70-74	538876	610855	1149731	549468	626084	1175552	555697	638464	1194161	560013	649495	1209508	566456	661776	1228232
75-79	386990	461631	848621	396423	472294	868717	411799	488891	900690	430235	508980	939215	447123	528418	975541
80+	461702	542624	1004326	476148	565879	1042027	487701	585704	1073405	498038	603829	1101867	509598	622879	1132477
Total	14254591	14915297	29169888	14376657	15060368	29437025	14495862	15201883	29697745	14611973	15339696	29951669	14724579	15473418	30197997

Annexe 7 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu urbain) suite

Age	2049			2050			2051			2052			2053		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	940810	899759	1840569	934500	893686	1828186	927212	886677	1813889	919204	878978	1798182	910814	870916	1781730
5-9	965050	924560	1889610	966025	925497	1891522	965321	924810	1890131	963004	922566	1885570	959181	918867	1878048
10-14	942076	904485	1846561	950780	912825	1863605	958339	920065	1878404	964530	925990	1890520	969123	930385	1899508
15-19	901800	873177	1774977	912869	883702	1796571	923842	894144	1817986	934585	904370	1838955	944887	914182	1859069
20-24	879215	872855	1752070	889175	882092	1771267	899380	891585	1790965	909854	901356	1811210	920565	911369	1831934
25-29	950133	951356	1901489	923579	929336	1852915	906177	916106	1822283	898661	912473	1811134	901767	919273	1821040
30-34	1147024	1165494	2312518	1122311	1141753	2264064	1093229	1113665	2206894	1060164	1081471	2141635	1023467	1045383	2068850
35-39	1210455	1241761	2452216	1219597	1249283	2468880	1218151	1247165	2465316	1207626	1236692	2444318	1191119	1220670	2411789
40-44	1071372	1131993	2203365	1100254	1155126	2255380	1135809	1185936	2321745	1172941	1219256	2392197	1203602	1246811	2450413
45-49	997138	1101219	2098357	1014014	1113301	2127315	1025798	1118886	2144684	1036065	1122118	2158183	1050768	1129725	2180493
50-54	886525	1007056	1893581	900097	1022322	1922419	921074	1042995	1964069	946448	1066453	2012901	971086	1088226	2059312
55-59	871758	973164	1844922	874441	981988	1856429	871868	986118	1857986	867565	988377	1855942	867171	993390	1860561
60-64	787365	877646	1665011	797865	891715	1689580	812159	910057	1722216	827729	930171	1757900	840392	947926	1788318
65-69	721630	812229	1533859	731154	823827	1554981	735925	831214	1567139	738237	836539	1574776	741903	843319	1585222
70-74	577332	676792	1254124	591958	694168	1286126	610568	714098	1324666	630695	734787	1365482	648400	753375	1401775
75-79	459810	544730	1004540	469114	558726	1027840	474793	570256	1045049	478973	580676	1059649	485088	592290	1077378
80+	523665	644300	1167965	539780	667625	1207405	557964	692801	1250765	577135	719055	1296190	595678	745184	1340862
Total	14833158	15602576	30435734	14937513	15726972	30664485	15037609	15846578	30884187	15133416	15961328	31094744	15225011	16071291	31296302

Annexe 7 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu urbain) suite

Age	2054			2055			2056			2057			2058		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	902470	862899	1765369	894415	855160	1749575	886777	847818	1734595	879799	841106	1720905	873748	835284	1709032
5-9	954002	913856	1867858	947641	907706	1855347	940301	900624	1840925	932239	892851	1825090	923796	884714	1808510
10-14	971891	933026	1904917	972838	933917	1906755	972107	933184	1905291	969767	930892	1900659	965920	927145	1893065
15-19	954466	923309	1877775	963088	931522	1894610	970567	938636	1909203	976676	944435	1921111	981192	948703	1929895
20-24	931406	921529	1852935	942268	931720	1873988	953033	941826	1894859	963568	951717	1915285	973663	961191	1934854
25-29	916639	937658	1854297	926336	946450	1872786	936280	955493	1891773	946491	964815	1911306	956935	974379	1931314
30-34	983053	1005301	1988354	956377	982962	1939339	938828	969398	1908226	931132	965417	1896549	934029	971848	1905877
35-39	1170663	1200891	2371554	1145919	1176989	2322908	1116816	1148743	2265559	1083741	1116394	2200135	1047040	1080158	2127198
40-44	1222615	1263248	2485863	1231674	1270640	2502314	1230204	1268420	2498624	1219700	1257867	2477567	1203243	1241780	2445023
45-49	1073204	1145535	2218739	1101931	1168530	2270461	1137281	1199169	2336450	1174193	1232308	2406501	1204682	1259704	2464386
50-54	991920	1105745	2097665	1008690	1117766	2126456	1020434	1123332	2143766	1030691	1126570	2157261	1045348	1134159	2179507
55-59	874115	1003979	1878094	887618	1019192	1906810	908384	1039757	1948141	933454	1063075	1996529	957797	1084721	2042518
60-64	847789	960905	1808694	850575	969727	1820302	848283	973950	1822233	844342	976351	1820693	844220	981471	1825691
65-69	749179	853632	1602811	759511	867580	1627091	773440	885674	1659114	788557	905467	1694024	800882	922954	1723836
70-74	661360	768186	1429546	670399	779484	1449883	675147	786843	1461990	677712	792303	1470015	681575	799185	1480760
75-79	495057	606386	1101443	508256	622626	1130882	524835	641155	1165990	542644	660335	1202979	558299	677592	1235891
80+	612746	770528	1383274	628825	795536	1424361	643915	820179	1464094	668914	845009	1503923	675174	870886	1546060
Total	15312575	16176613	31489188	15396361	16277507	31673868	15476632	16374201	31850833	15553620	16466912	32020532	15627543	16555874	32183417

Annexe 7 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu urbain) suite

Age	2059			2060		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	868910	830619	1699529	865349	827178	1692527
5-9	915396	876620	1792016	907287	868805	1776092
10-14	960714	922087	1882801	954328	915892	1870220
15 19	983883	951221	1935104	984758	951987	1936745
20 24	983040	969984	1953024	991460	977860	1969320
25 29	967516	984090	1951606	978114	993830	1971944
30 34	948655	989851	1938506	958124	998269	1956393
35 39	1006633	1039931	2046564	979918	1017411	1997329
40 44	1182851	1221943	2404794	1158186	1197987	2356173
45 49	1223605	1276026	2499631	1232649	1283341	2515990
50-54	1067665	1149911	2217576	1096208	1172807	2269015
55-59	978404	1102155	2080559	995023	1114143	2109166
60-64	851239	992083	1843322	864626	1007248	1871874
65-69	808180	935793	1743973	811100	944611	1755711
70_74	688778	809439	1498217	698802	823151	1521953
75_79	569837	691432	1261269	578039	702150	1280189
80+	693350	898204	1591554	713168	926942	1640110
Total	15698656	16641389	32340045	15767139	16723612	32490751

Annexe 8 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu rural)

Age	2024			2025			2026			2027			2028		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	605502	563190	1168692	572205	534395	1106600	542886	509356	1052242	517823	488370	1006193	497279	471693	968972
5-9	720687	671710	1392397	697459	649992	1347451	671233	625326	1296559	642561	598221	1240782	611931	569143	1181074
10-14	749187	698037	1447224	753794	701811	1455605	749383	697546	1446929	737441	686531	1423972	720770	671155	1391925
15-19	615881	573498	1189379	635601	591723	1227324	659859	612930	1272789	685162	634429	1319591	706315	652376	1358691
20-24	518892	458329	977221	519517	456477	975994	523070	459936	983006	530134	468276	998410	541710	480964	1022674
25-29	477419	421845	899264	466359	402738	869097	457625	386527	844152	451311	373514	824825	447411	363951	811362
30-34	480351	448300	928651	466557	427998	894555	451791	405259	857050	436868	381415	818283	422993	358472	781465
35-39	474640	451630	926270	466426	441796	908222	458100	431279	889379	449269	419492	868761	439173	405429	844602
40-44	463479	439063	902542	462568	436563	899131	458817	431685	890502	452925	424938	877863	446006	417217	863223
45-49	412056	390024	802080	419342	394264	813606	426439	399003	825442	432711	403406	836117	437187	406145	843332
50-54	350898	346312	697210	360801	352755	713556	369269	356920	726189	376716	359671	736387	383976	362606	746582
55-59	281025	284757	565782	285625	287841	573466	294982	296177	591159	307375	307702	615077	319954	318889	638843
60-64	279962	293038	573000	278433	293104	571537	272539	286577	559116	265058	276935	541993	260199	269689	529888
65-69	218074	211595	429669	224600	222540	447140	233633	237806	471439	243097	254203	497300	249837	266801	516638
70-74	174091	173929	348020	177345	177010	354355	179038	178396	357434	180346	179801	360147	182701	183472	366173
75-79	91089	98024	189113	107418	115426	222844	119259	128035	247294	127697	136997	264694	133592	143277	276869
80+	124757	148339	273096	116941	140450	257391	114720	138712	253432	116244	141175	257419	120150	146380	266530
Total	7037990	6671620	13709610	7010991	6626883	13637874	6982643	6581470	13564113	6952738	6535076	13487814	6921184	6487659	13408843

Annexe 8 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu rural), suite

Age	2029			2030			2031			2032			2033		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	481844	459852	941696	471126	449647	920773	461931	440888	902819	454539	433852	888391	449119	428699	877818
5-9	579440	538228	1117668	546724	509930	1056654	517932	485359	1003291	493358	464815	958173	473268	448548	921816
10-14	701291	653077	1354368	678589	631827	1310416	652897	607628	1260525	624757	580989	1205746	594661	552374	1147035
15-19	720017	664316	1384333	725203	668679	1393882	721397	665019	1386416	710094	654624	1364718	694075	639877	1333952
20-24	558034	497291	1055325	578698	516585	1095283	603870	538845	1142715	630084	561399	1191483	652171	580412	1232583
25-29	445909	357898	803807	447845	357488	805333	452698	362367	815065	461043	372109	833152	473872	386175	860047
30-34	410982	337790	748772	401187	319941	721128	393689	304958	698647	388586	293150	681736	385879	284763	670642
35-39	427459	388626	816085	414703	369314	784017	400985	347565	748550	387110	324711	711821	374260	302733	676993
40-44	438773	409077	847850	431198	399971	831169	423498	390170	813668	415282	379098	794380	405815	365757	771572
45-49	439320	406408	845728	438752	404422	843174	435394	400073	835467	429931	393869	823800	423448	386689	810137
50-54	391492	366634	758126	398843	371158	770001	405993	376159	782152	412320	380820	793140	416894	383830	800724
55-59	330964	327551	658515	340721	334129	674850	349123	338471	687594	356556	341432	697988	363805	344561	708366
60-64	260412	268133	528545	264986	271399	536385	274018	279723	553741	285889	291104	576993	297941	302135	600076
65-69	252245	272862	525107	250931	273120	524051	245682	267147	512829	239040	258245	497285	234843	251633	486476
70-74	186815	190553	377368	192637	200927	393564	200621	215223	415844	208931	230500	439431	214830	242221	457051
75-79	137645	147699	285344	140289	150645	290934	141697	152122	293819	142823	153633	296456	144840	157153	301993
80+	125449	153248	278697	131525	161113	292638	137886	169351	307237	144181	177586	321767	150190	185590	335780
Total	6888091	6439243	13327334	6853957	6390295	13244252	6819311	6341068	13160379	6784524	6291936	13076460	6749911	6243150	12993061

Annexe 8 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu rural), suite

Age	2034			2035			2036			2037			2038		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	445691	425439	871130	443981	423822	867803	443617	423459	867076	444346	424113	868459	445914	425539	871453
5-9	458249	437084	895333	447924	427253	875177	439112	418858	857970	432101	412175	844276	427057	407363	834420
10-14	562703	521915	1084618	530497	494041	1024538	502184	469876	972060	478069	449714	927783	458415	433818	892233
15-19	675252	622423	1297675	653215	601800	1255015	628196	578224	1206420	600742	552210	1152952	571338	524218	1095556
20-24	666844	593439	1260283	673044	598911	1271955	670308	596380	1266688	660117	587135	1247252	645239	573540	1218779
25-29	491416	403858	895274	513274	424496	937770	539622	448087	987709	567020	471968	1038988	590327	492324	1082651
30-34	385559	279870	665429	388663	280597	669260	394683	286594	681277	404188	297438	701626	418159	312585	730744
35-39	363246	282981	646227	354411	266035	620446	347853	251927	599780	343676	240970	584646	341885	233420	575305
40-44	394748	349681	744429	382651	331105	713756	369619	310104	679723	356441	287990	644431	344282	266738	611020
45-49	416643	379075	795718	409479	370490	779969	402190	361202	763392	394394	350638	745032	385379	337819	723198
50-54	419182	384387	803569	418840	382724	801564	415799	378727	794526	410721	372893	783614	404655	366086	770741
55-59	371276	348751	720027	378562	353415	731977	385654	358534	744188	391955	363306	755261	396588	366457	763045
60-64	308534	310721	619255	317965	317281	635246	326184	321679	647863	333534	324738	658272	340733	327960	668693
65-69	235297	250424	485721	239735	253779	493514	248254	261917	510171	259383	272936	532319	270718	283604	554322
70-74	216940	247896	464836	215833	248223	464056	211417	242864	454281	205916	234870	440786	202652	229038	431690
75-79	148306	163677	311983	153153	173045	326198	159759	185781	345540	166634	199279	365913	171564	209593	381157
80+	155793	193264	349057	160914	200448	361362	165500	206874	372374	170013	213457	383470	175128	221542	396670
Total	6715679	6194885	12910564	6682141	6147465	12829606	6649951	6101087	12751038	6619250	6055830	12675080	6590033	6011644	12601677

Annexe 8 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu rural), suite

Age	2039			2040			2041			2042			2043		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	448055	427485	875540	450343	429558	879901	452316	431326	883642	453673	432510	886183	454162	432864	887026
5-9	424000	404441	828441	422665	403150	825815	422667	403108	825775	423760	404083	827843	425687	405824	831511
10-14	443813	422707	866520	433901	413226	847127	425495	405176	830671	418885	398840	817725	414237	394367	808604
15-19	540076	494381	1034457	508555	467115	975670	480909	443542	924451	457439	423962	881401	438411	408631	847042
20-24	627573	557239	1184812	606706	537770	1144476	582863	515359	1098222	556588	490506	1047094	528361	463677	992038
25-29	606279	506716	1112995	613815	513577	1127392	612465	512467	1124932	603698	504657	1108355	590258	492512	1082770
30-34	436827	331334	768161	459791	353023	812814	487224	377653	864877	515704	402575	918279	540129	423987	964116
35-39	342485	229348	571833	346502	230875	577377	353428	237654	591082	363826	249271	613097	378659	265170	643829
40-44	333932	247688	581620	325744	231415	557159	319791	217955	537746	316189	207629	523818	314963	200689	515652
45-49	374807	322286	697093	363234	304264	667498	360750	283833	634583	338121	262295	600416	326483	241610	568093
50-54	398272	358841	757113	391533	350621	742154	384656	341692	726348	377270	331494	708764	368690	319060	687750
55-59	399048	367200	766248	398983	365755	764738	396323	362030	758353	391697	356499	748196	386100	350009	736109
60-64	348143	332211	680354	355379	336906	692285	362403	342035	704438	368668	346826	715494	373349	350033	723382
65-69	280781	291946	572727	289848	298351	588199	297850	302707	600557	305095	305803	610898	312199	309064	621263
70-74	203520	228214	431734	207898	231592	439490	215822	239352	455174	226016	249739	475755	236414	259778	496192
75-79	173463	214578	388041	172834	214901	387735	169614	210335	379949	165617	203575	369192	163525	198799	362324
80+	181114	231717	412831	187811	243584	431395	195340	257243	452583	202923	271287	474210	209488	283726	493214
Total	6562188	5968332	12530520	6535542	5925683	12461225	6509916	5883467	12393383	6485169	5841551	12326720	6461115	5799800	12260915

Annexe 8 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu rural), suite

Age	2044			2045			2046			2047			2048		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	453569	432189	885758	451808	430398	882206	448817	427486	876303	444578	423429	868007	439138	418275	857413
5-9	428188	408090	836278	430836	410479	841315	433165	412570	845735	434876	414078	848954	435712	414765	850477
10-14	411567	391780	803347	410613	390820	801433	410994	391111	802105	412453	392417	804870	414739	394491	809230
15-19	424412	398075	822487	415095	389148	804243	407273	381656	788929	401235	375872	777107	397147	371956	769103
20-24	498277	435005	933282	467918	408885	876803	441404	386446	827850	419037	367987	787024	401079	353768	754847
25-29	574038	477669	1051707	554627	459662	1014289	532234	438717	970951	507404	415343	922747	480613	389994	870607
30-34	557245	439466	996711	565995	447442	1013437	565893	447482	1013375	558394	440853	999247	546230	429908	976138
35-39	398160	284654	682814	421937	307066	729003	450140	332417	782557	479377	358062	837439	504568	380227	884795
40-44	316114	197219	513333	320663	199321	519984	328095	206673	534768	338961	218847	557808	354217	235297	589514
45-49	316618	223099	539717	308870	207336	516206	303299	194370	497669	300025	184515	484540	299080	178045	477125
50-54	358589	303938	662527	347513	286352	633865	335522	266393	601915	323362	245350	568712	312143	225156	537299
55-59	380186	343076	723262	373903	335168	709071	367428	326564	693992	360413	316717	677130	352204	304675	656879
60-64	375981	350904	726885	376217	349650	725867	373940	346204	720144	369748	341029	710777	364587	334932	699519
65-69	319477	313309	632786	326573	317972	644545	333387	323078	656465	339425	327883	667308	343937	331208	675145
70-74	245748	267666	513414	254253	273769	528022	261806	278045	539851	268654	281230	549884	275318	284637	559955
75-79	164846	198459	363305	169051	201796	370847	176042	209004	385046	184792	218534	403326	193640	227804	421444
80+	214542	293540	508082	218442	301183	519625	221184	306894	528078	223556	311826	535382	226681	317678	544359
Total	6437557	5758138	12195695	6414314	5716447	12130761	6390623	5675110	12065733	6366290	5633972	12000262	6341033	5592816	11933849

Annexe 8 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu rural), suite

Age	2049			2050			2051			2052			2053		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	432623	412138	844761	425118	405078	830196	416644	397066	813710	407299	388198	795497	397246	378630	775876
5-9	435466	414425	849891	434034	412981	847015	431331	410370	841701	427342	406576	833918	422122	401644	823766
10-14	417590	397093	814683	420584	399820	820404	423197	402192	825389	425135	403930	829065	426147	404789	830936
15-19	395031	369922	764953	394621	369517	764138	395432	370260	765692	397226	371925	769151	399757	374278	774035
20-24	388118	344308	732426	379819	336485	716304	372830	329911	702741	367455	324882	692337	363870	321571	685441
25-29	451960	362805	814765	423009	338147	761156	397693	316991	714684	376305	299622	675927	359110	286294	645404
30-34	531283	416273	947556	513141	399486	912627	491865	379636	871501	467985	357214	825199	441978	332676	774654
35-39	522484	396496	918980	532067	405303	937370	532758	406104	938862	525981	400154	926135	514438	389785	904223
40-44	374087	255318	629405	398183	278259	676442	426625	304049	730674	456031	330056	786087	481363	352515	833878
45-49	300480	175033	475513	305239	177583	482822	312837	185305	498142	323815	197772	521587	339108	214421	553529
50-54	302629	207116	509745	295155	191802	486957	289798	179207	469005	286670	169650	456320	285830	163406	449236
55-59	342495	290004	632499	331814	272915	604729	320249	253450	573699	308522	232881	541403	297697	213099	510796
60-64	359057	328415	687472	353118	320943	674061	346962	312732	659694	340267	303248	643515	332424	291573	623997
65-69	346508	332329	678837	346801	331441	678242	344775	328403	673178	340975	323651	664626	336260	317954	654214
70-74	282050	289010	571060	288528	293813	582341	294713	298942	593655	300177	303710	603887	304273	307018	611291
75-79	201579	235254	436833	208802	241198	450000	215289	245461	460750	221229	248697	469926	227012	252072	479084
80+	231173	325405	556578	236750	334562	571312	243382	344933	588315	250830	356078	606908	258711	367276	625987
Total	6314613	5551344	11865957	6286783	5509333	11796116	6256380	5465012	11721392	6223244	5418244	11641488	6187346	5369001	11556347

Annexe 8 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu rural), suite

Age	2054			2055			2056			2057			2058		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	386700	368567	755267	375897	358243	734140	365070	347899	712969	354447	337752	692199	344242	327998	672240
5-9	415797	395694	811491	408453	388785	797238	400140	380920	781060	390963	372203	763166	381074	362785	743859
10-14	426026	404579	830605	424674	403212	827886	422057	400683	822740	418155	396975	815130	413024	392132	805156
15 19	402781	377087	779868	405881	379958	785839	408599	382476	791075	410646	384357	795003	411769	385367	797136
20 24	362118	320014	682132	361948	319968	681916	362997	321071	684068	365027	323095	688122	367795	325808	693603
25 29	346689	277526	624215	338718	270191	608909	332050	264109	596159	326990	259566	586556	323719	256741	580460
30 34	413933	306140	720073	385391	281958	667349	360457	261265	621722	339433	244342	583775	322578	231450	554028
35 39	499980	376620	876600	482182	360184	842366	461265	340692	801957	437754	318640	756394	412125	294471	706596
40 44	499403	369013	868416	509096	377987	887083	509967	378994	888961	503428	373281	876709	492158	363169	855327
45 49	358931	234555	593486	382898	257517	640415	411162	283309	694471	440382	309314	749696	465569	331792	797361
50-54	287289	160554	447843	292055	163185	455240	299633	170957	470590	310554	183439	493993	325730	200076	525806
55-59	288504	195401	483905	281271	180341	461612	276074	167948	444022	273042	158549	431591	272247	152429	424676
60-64	323150	277287	600437	312949	260594	573543	301920	241578	543498	290749	221481	512230	280432	202154	482586
65-69	331183	311794	642977	325681	304645	630326	319942	296758	616700	313671	287625	601296	306323	276368	582691
70_74	306648	308207	614855	306986	307452	614438	305268	304691	609959	301980	300329	602309	297865	295082	592947
75_79	232822	256243	489065	238380	260706	499086	243663	265444	509107	248311	269841	518152	251810	272923	524733
80+	266788	378120	644908	275039	388581	663620	283473	398686	682159	292073	408672	700745	300848	418912	719760
Total	6148742	5317401	11466143	6107499	5263507	11371006	6063737	5207480	11271217	6017605	5149461	11167066	5969308	5089657	11058965

Annexe 8 : Population par groupe quinquennaux d'âge et sexe (milieu rural), suite

Age	2059			2060		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4	334644	318831	653475	325813	310389	636202
5-9	370691	352871	723562	360047	342694	702741
10-14	406792	386267	793059	399542	379445	778987
15-19	411763	385301	797064	410526	384086	794612
20-24	371050	328972	700022	374382	332203	706585
25-29	322268	255664	577932	322399	256098	578497
30-34	310468	223094	533562	302797	216183	518980
35-39	384460	268309	652769	356293	244491	600784
40-44	477988	350269	828257	460501	334112	794613
45-49	483544	348350	831894	493265	357431	850696
50-54	345364	220157	565521	369080	243046	612126
55-59	273719	149669	423388	278444	152342	430786
60-64	271657	184854	456511	264742	170127	434869
65-69	297655	262588	560243	288134	246473	534607
70-74	293403	289383	582786	288514	282723	571237
75-79	253887	274112	527999	254252	273554	527806
80+	309758	429573	739331	318582	440185	758767
Total	5919111	5028264	10947375	5867313	4965582	10832895

