



01

Population

870-1500-03

Scénarios de l'évolution de la population des cantons

2015–2045



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Statistik BFS

Neuchâtel 2016

Table des matières





L'essentiel en bref

◀ Des évolutions démographiques différentes selon les cantons ▶

Selon le scénario de référence de cette nouvelle série de scénarios démographiques cantonaux, la population de tous les cantons augmente entre 2015 et 2045 à l'exception de celle du canton d'Uri qui reste stable. Les cantons qui enregistrent les accroissements démographiques les plus importants sont Fribourg, Vaud, Thurgovie et Argovie.

En 2045, dans presque tous les cantons, le pourcentage de personnes de 65 ans ou plus dépasse 25%. Seul quatre cantons ont des pourcentages moins élevés : Vaud, Genève, Zurich et Fribourg (un peu moins de 24%). Les cantons avec la part la plus importante de personnes en âge d'être à la retraite sont Uri, le Tessin, Obwald, Nidwald et les Grisons (plus de 31%). En général, la population des cantons urbains vieillit moins que celle des autres cantons en raison des flux migratoires, aussi bien internes que depuis l'étranger, caractérisés par des arrivées de jeunes adultes et des départs d'adultes

plus âgés. Ce processus engendre un certain renouvellement de ces populations. En 2045, le rapport de dépendance des personnes âgées n'atteint ainsi pas 45 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans dans les cantons de Bâle-Ville, Vaud, Fribourg, Zurich et Genève. Par contre, les cantons périphériques connaissent un vieillissement accentué en raison des départs des jeunes adultes et des arrivées de personnes plus âgées. Le rapport de dépendance des personnes âgées est ainsi plus élevé que 60 en 2045 dans les cantons d'Uri, d'Obwald, du Tessin, de Nidwald et des Grisons.



1 Introduction

But des scénarios cantonaux

Les scénarios de l'évolution démographique des cantons 2015–2045 sont les quatrièmes scénarios démographiques cantonaux produits par l'Office fédéral de la statistique (OFS). L'intérêt et l'originalité de ces scénarios résident dans le fait qu'il s'agit d'une régionalisation de scénarios nationaux et pas seulement d'une agrégation de plusieurs scénarios régionaux ou d'une distribution des effectifs des scénarios nationaux entre différentes régions. En effet, ces scénarios démographiques cantonaux ont été calculés simultanément pour tous les cantons et réajustés à chaque pas de la projection sur les scénarios de l'évolution démographique de la Suisse. Cela permet de garder pour chaque année de la projection des bilans démographiques pour les cantons cohérents avec ceux de la Suisse.

Des scénarios se basant sur les scénarios pour la Suisse avec des hypothèses différentes pour les cantons

Les scénarios de l'évolution démographique des cantons 2015–2045 sont basés sur les scénarios de l'évolution démographique de la Suisse 2015–2045, élaborés en 2015 par l'Office fédéral de la statistique. Les hypothèses de fécondité, de mortalité et de migration au niveau des cantons sont déterminées à partir des hypothèses des scénarios pour la Suisse. Elles dépendent donc également des contextes politiques, économiques et sociaux supposés pour les scénarios de la population de la Suisse (voir publication «Les scénarios de l'évolution de la population de la Suisse 2015–2045»).

Au niveau national, le scénario de référence suppose une légère hausse de la fécondité. Le nombre moyen d'enfant par femme passe de 1,51 en 2015 à 1,58 en 2045. L'espérance de vie des hommes à la naissance augmente de 81,2 ans en 2015 à 86,2 ans en 2045 et celle des femmes de 85,1 ans à 89,4 ans. Le nombre de migrations internationales se stabilise d'abord à des valeurs proches de celles observées ces dix dernières années (un solde migratoire de 60 000 par année de 2017 à 2030) et ensuite diminue à 30 000 en 2045. Les migrations intercantonales sont calculées à partir des taux de migrations entre les cantons observés ces dernières années (2011–2014) et dépendent ainsi du nombre de personnes susceptibles de changer de canton de domicile.

Le scénario «haut» combine des hypothèses impliquant une plus forte croissance démographique. Le nombre moyen d'enfant par femme passe de 1,55 en 2015 à 1,68 en 2045. L'espérance de vie des hommes à la naissance augmente de 81,3 ans en 2015 à 86,9 ans en 2045 et celle des femmes de 85,3 ans à 90,0 ans. Le nombre de migrations internationales se stabilise d'abord à des valeurs proches des valeurs maximales de ces dix dernières années (un solde migratoire de 80 000 par année de 2017 à 2030) et ensuite diminue à 40 000 en 2045. Les migrations intercantonales varient comme dans le scénario de référence en fonction des taux de migrations entre canton de ces dernières années.

Le scénario «bas» combine des hypothèses impliquant une croissance démographique moins forte qu'actuellement. Le nombre moyen d'enfant par femme se stabilise à des valeurs observées récemment en se situant à 1,46 en 2015 et à 1,48 en 2045. L'espérance de vie des hommes à la naissance augmente de 81,0 ans en 2015 à 85,3 ans en 2045 et celle des femmes de 85,0 ans à 88,6 ans. Le nombre de migrations internationales se stabilise d'abord à des valeurs proches des valeurs minimales de ces dix dernières années (un solde migratoire de 40 000 par année de 2017 à 2030)



et ensuite diminue à 20 000 en 2045. Les migrations intercantionales varient comme dans le scénario de référence en fonction des taux de migrations entre canton de ces dernières années.

Pour ces trois scénarios, on suppose que les écarts observés au cours de ces dernières années entre les principaux indicateurs démographiques des cantons et ceux de la Suisse subsisteront tout au long de ces prochaines décennies.

Les scénarios de l'OFS et les projections de population produites par les offices cantonaux

Plusieurs cantons produisent régulièrement des scénarios de l'évolution de leur population. Sans être exhaustif, on peut citer les cantons de Zurich, de Vaud, d'Argovie, de Genève, etc. Les projections de l'OFS ne peuvent pas et, du reste, n'ont pas pour but de remplacer de telles projections. Pour des raisons méthodologiques, il n'est en effet pas envisageable d'étudier toutes les évolutions démographiques possibles de chaque canton. Des contraintes telles que la cohérence avec le niveau national ou des migrations intercantionales dont le solde au niveau de la Suisse doit être égal à 0 ne permettent pas de le faire. Les cantons qui produisent leurs propres projections démographiques n'ont pas ce genre de limites et ont ainsi tout loisir de choisir les hypothèses qui leur paraissent les plus pertinentes à leurs problématiques. Il faut noter par ailleurs que de nombreux cantons produisent, en plus de leurs scénarios cantonaux, des scénarios pour leurs régions (districts, communes, etc.). Les scénarios de l'OFS doivent ainsi être considérés comme des compléments aux scénarios produits par les cantons et non comme des substituts à ces derniers.

Structure du Digipub

Suite à cette première partie introduisant ces nouveaux scénarios, la deuxième partie de ce Digipub décrit l'évolution démographique observée des cantons. La troisième partie présente l'évolution générale des cantons au cours des trois prochaines décennies. La quatrième partie met en évidence le vieillissement différencié de la population des cantons. La cinquième partie décrit l'évolution démographique future de chaque canton. La sixième partie compare enfin les précédents scénarios aux observations et aux nouveaux scénarios.



2 Evolution passée

La population de la Suisse de 2014 est deux fois plus nombreuse que celle de 1932. Il n'a fallu ainsi qu'un peu plus de 80 ans pour que la population de la Confédération double en passant de 4,1 millions de personnes en 1932 à 8,2 millions en 2014. Cette croissance n'a toutefois pas été régulière. Elle a été plus forte dans les années 1950 à 1970, période pendant laquelle le taux d'accroissement annuel dépassait en moyenne 14 nouveaux résidents permanents pour mille personnes résidant d'une manière permanente en Suisse. Les raisons de cette croissance importante sont d'une part les baby-booms au cours des années quarante à soixante, et, d'autre part, la forte immigration de main-d'œuvre étrangère à l'issue de cette période.

Pendant la décennie 1970–1980, le taux d'accroissement est tombé à un niveau relativement bas (2 pour mille), par suite de la très forte et rapide diminution de la fécondité et de la limitation de l'immigration de travailleurs étrangers. La crise économique des années 1975 et 1976 a occasionné un solde migratoire temporairement négatif. Au cours de ces deux années, le nombre d'habitants de la Suisse a même diminué (–6 pour mille). Un regain de croissance démographique a caractérisé les années 80 et 90 (6 pour mille en moyenne). Cette progression s'est peu à peu accentuée lors de la première décennie du 21^{ème} siècle (9 pour mille) et, depuis 2010, elle se monte à 11 pour mille.

Au cours de cette période, la population a avant tout augmenté autour des plus grandes agglomérations de la Suisse. Les populations du canton de Zoug et du canton de Bâle-Campagne de 2014 sont ainsi trois fois plus nombreuses que celle de 1932. Celles des cantons de Nidwald et de Genève ont presque triplé au cours de cette période. Les populations d'Argovie et de Schwytz ont également connu des croissances importantes en atteignant en 2014 près de deux fois et demie leur taille de 1932.



Evolution de la population par canton

- ZH

SH
- BE

AR
- LU

AI
- UR

SG
- SZ

GR
- OW

AG
- NW

TG
- GL

TI
- ZG

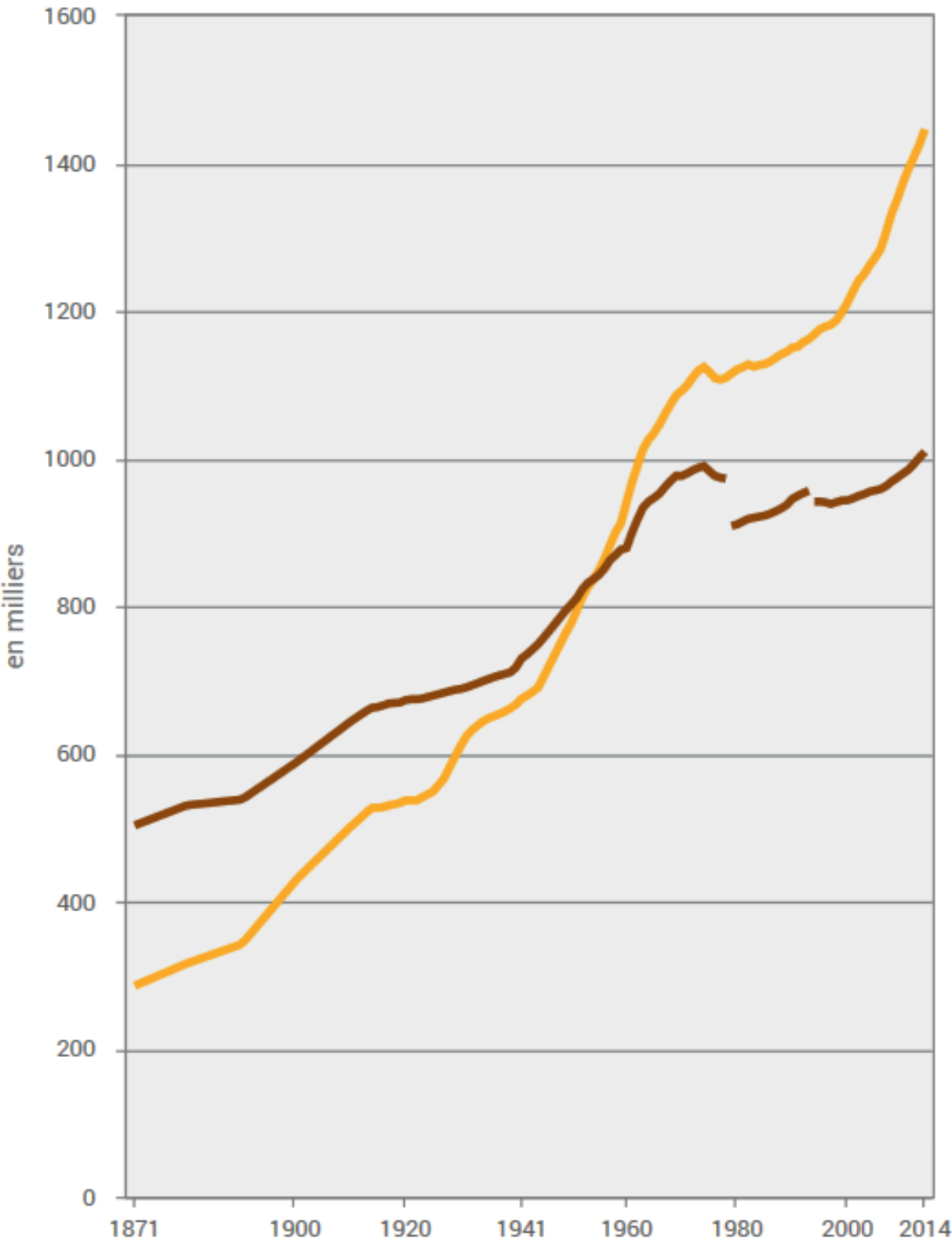
VD
- FR

VS
- SO

NE
- BS

GE
- BL

JU



Aide

A propos des changements territoriaux...

Le 1^{er} janvier 1994 le district de Laufon a été séparé du Canton de Berne et attribué au Canton de Bâle-Campagne.

Sources: OFS – Estimation de la population 1871–1969, ESPOP 1970–2009, STATPOP 2010–2014

© OFS 2016

Lors des trente dernières années, les croissances démographiques les plus fortes ont été observées dans les cantons de Fribourg, de Zoug, de Schwytz et du Valais avec des taux d'accroissement annuel moyen dépassant 12 nouvelles personnes pour mille résidents permanents (pour la Suisse 8 pour mille). On peut noter que depuis 2010 le taux d'accroissement annuel moyen de la population du canton de Fribourg dépasse même 20 pour mille (pour la Suisse 11 pour mille). Il est également relativement élevé dans les cantons de Vaud, Zoug et Thurgovie (plus de 15 pour mille).

Entre 1984 et 2014, la population du canton de Bâle-Ville a légèrement diminué. Le taux d'accroissement annuel moyen étant négatif (−1 pour mille). Depuis 2010, le taux pour Bâle-Ville est cependant positif (près de 8 pour mille). Au cours de ces dernières années, il n'a été inférieur à 5 pour mille que dans les cantons d'Appenzell Rh.-Ext., des Grisons, d'Uri et d'Appenzell Rh.-Int.

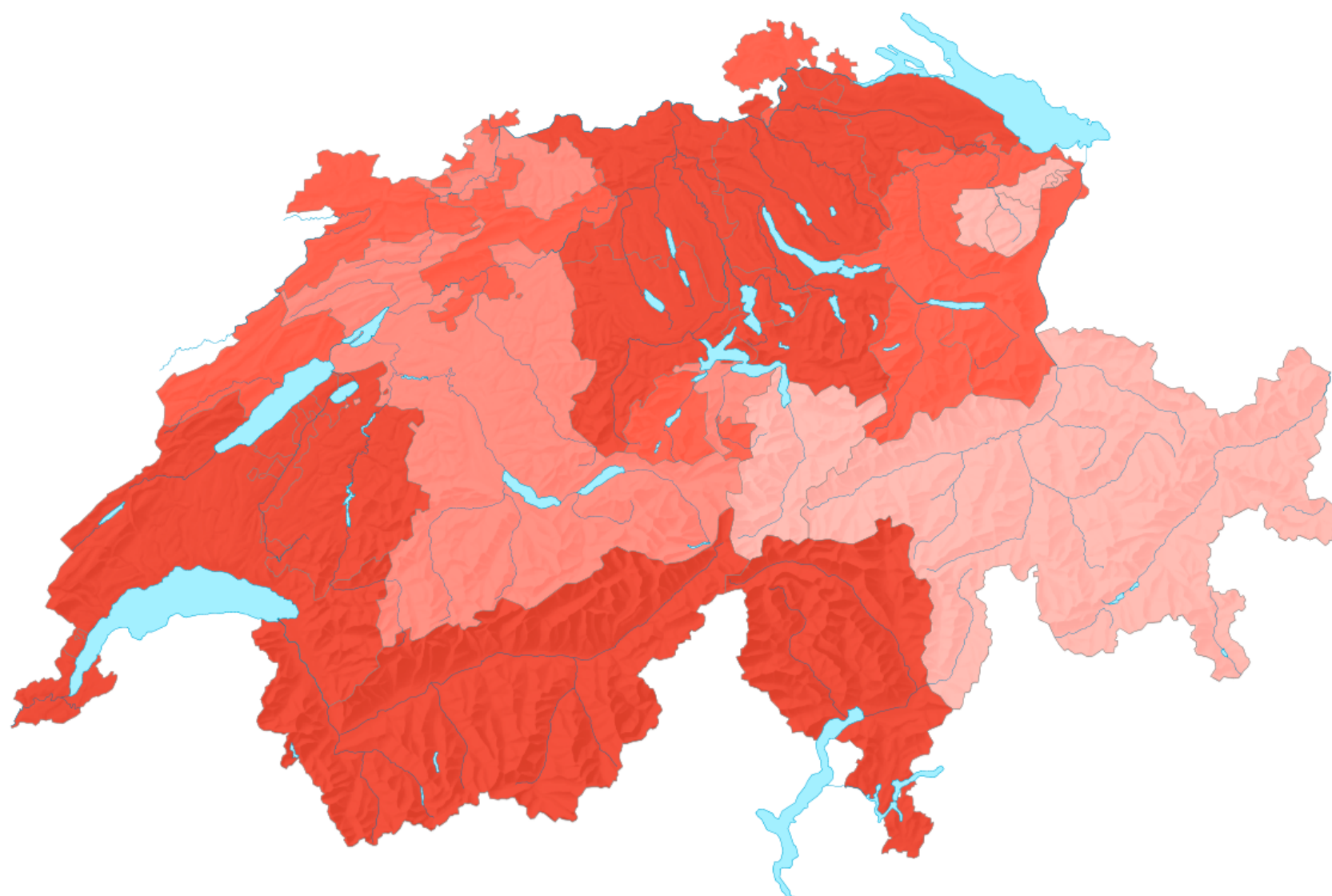


Taux d'accroissement annuel moyen, de 1984 à 2014 et de 2010 à 2014

Taux d'accroissement annuel moyen de la population résidente permanente, de 2010 à 2014

Taux d'accroissement annuel moyen, de 2010 à 2014 ▼

Cantons ▼

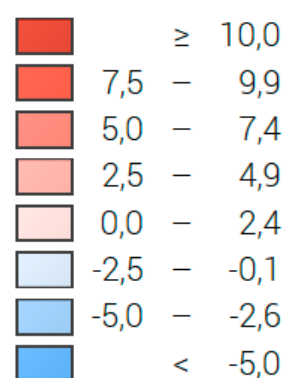


0 km

84,8 km



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 11,5

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Statistique de la population et des ménages (STATPOP), Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT)

© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

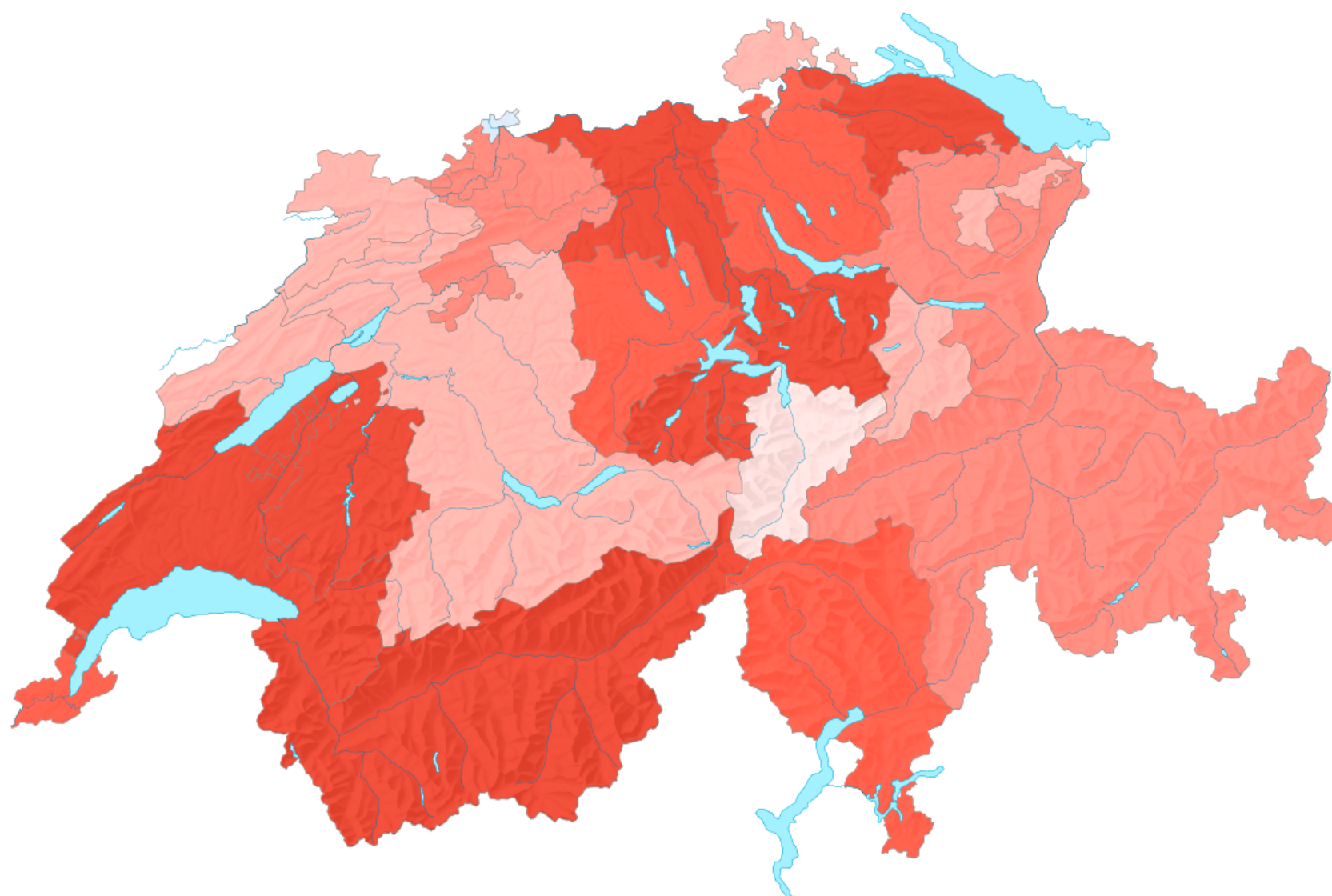
19258

Taux d'accroissement annuel moyen, de 1984 à 2014 et de 2010 à 2014

Taux d'accroissement annuel moyen de la population résidente permanente, de 1984 à 2014

Taux d'accroissement annuel moyen, de 1984 à 2014 ▼

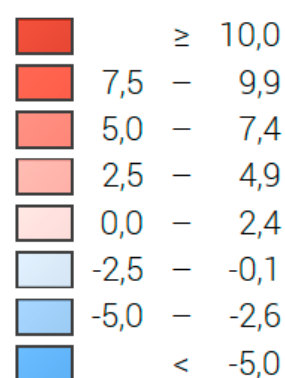
Cantons ▼



0 km

84,8 km

Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 8,2

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Statistique de la population et des ménages (STATPOP), Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT), Statistique de l'état annuel de la population (ESPOP)

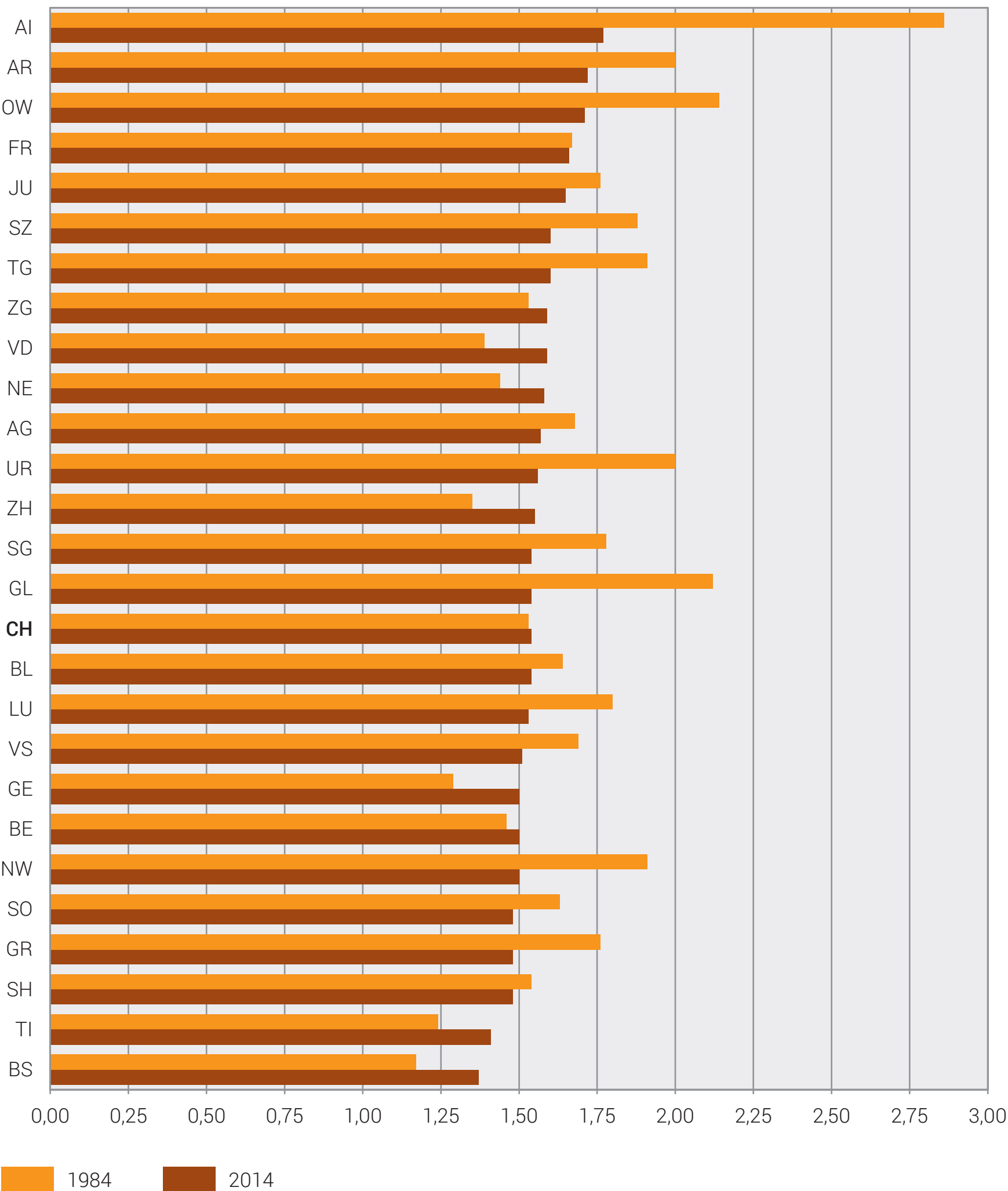
© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19257

La fécondité dans l'ensemble de la Suisse en 2014 est pratiquement au même niveau que celle observée en 1984. Les nombres moyens d'enfants par femme sont respectivement de 1,54 et 1,53. Cependant, les situations dans les cantons à ces deux dates sont très différentes. En 1984, entre la valeur minimale de 1,17 à Bâle-Ville et la valeur maximale de 2,87 à Appenzell Rh.-Int., l'écart était de 1,7. En 2014, l'écart entre le minimum de 1,37 à nouveau à Bâle-Ville et le maximum de 1,77 encore à Appenzell Rh.-Int. n'est plus que de 0,4. On observe en effet un rapprochement entre les niveaux de fécondité des femmes dans les différents cantons. Il faut noter que la fécondité a fortement diminué dans les cantons plutôt ruraux comme Appenzell Rh.-Int., Glaris, Uri, Obwald ou Nidwald, alors qu'elle a augmenté dans les cantons urbains ou contenant une grande agglomération comme Vaud, Genève, Zurich ou Bâle-Ville.



Indicateur conjoncturel de fécondité en 1984 et en 2014



Source: OFS – BEVNAT, ESPOP, STATPOP

© OFS 2016

La mortalité a régulièrement diminué au cours de ces 30 dernières années. L'espérance de vie des hommes est ainsi passée de 73 ans à près de 81 ans et celle des femmes de 80 à 85 ans. On constate une augmentation du même ordre dans tous les cantons. En 1983/84, on observait l'espérance de vie la plus basse pour les hommes dans le canton du Valais (71,2 ans) et la plus haute à Obwald (74,8 ans). Pour les femmes, la plus basse et la plus élevée étaient respectivement celles des cantons de Bâle-Ville (78,4) et d'Obwald (80,8). En 2013/14, l'espérance de vie la plus basse pour les hommes est celle de Bâle-Ville (79,4 ans) et la plus haute celle de Zoug (81,6 ans). Pour les femmes, la plus basses est également celle de Bâle-Ville (83,8) et la plus élevée celle du Tessin (86,2). Il faut noter, qu'en raison des tailles réduites des populations de la plupart des cantons, les fluctuations annuelles peuvent être très importantes. Au cours des trois dernières décennies, on ne discerne toutefois aucune convergence ou divergence durables entre les espérances de vie dans les différents cantons.



Espérance de vie des hommes et des femmes en 1983/1984 et en 2013/2014

À 0 an

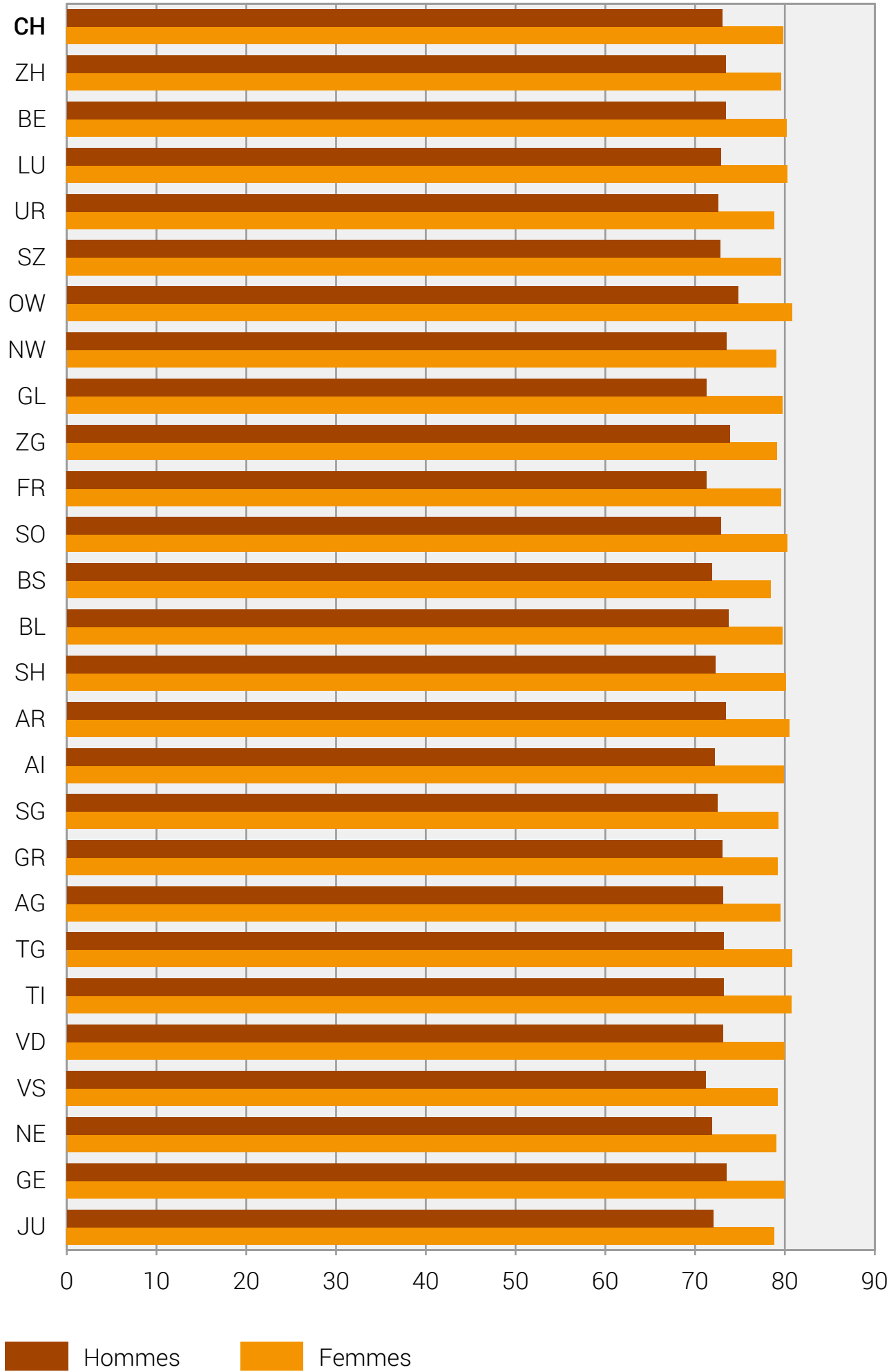
⊗ 1983/1984

⊕ 2013/2014

À 65 ans

⊕ 1983/1984

⊕ 2013/2014



Source: OFS – BEVNAT, ESPOP, STATPOP

© OFS 2016

Espérance de vie des hommes et des femmes en 1983/1984 et en 2013/2014

À 0 an

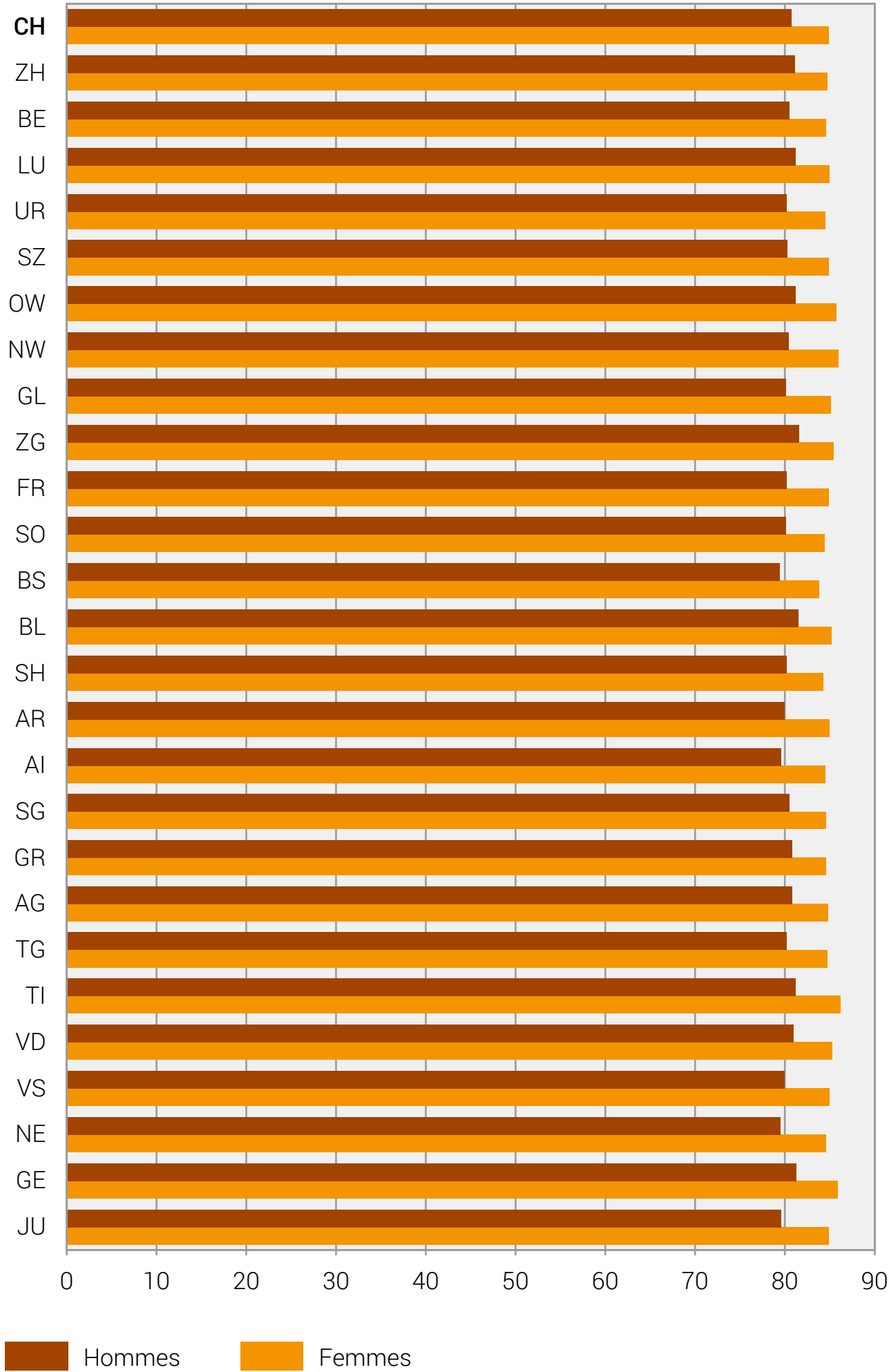
 1983/1984

 2013/2014

À 65 ans

 1983/1984

 2013/2014



Source: OFS – BEVNAT, ESPOP, STATPOP

© OFS 2016

Espérance de vie des hommes et des femmes en 1983/1984 et en 2013/2014

À 0 an

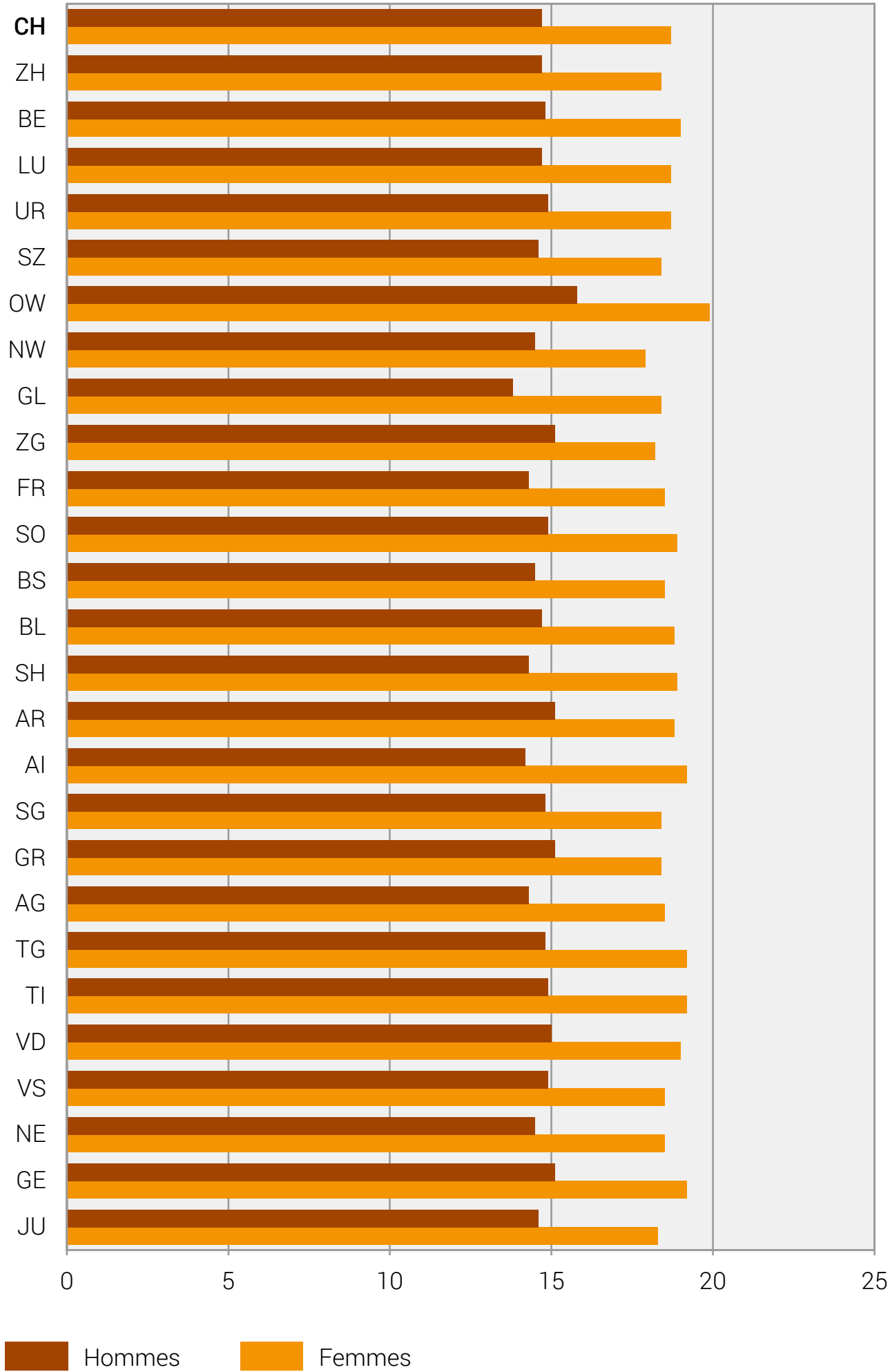
 1983/1984

 2013/2014

À 65 ans

 1983/1984

 2013/2014



Source: OFS – BEVNAT, ESPOP, STATPOP

© OFS 2016

Espérance de vie des hommes et des femmes en 1983/1984 et en 2013/2014

À 0 an

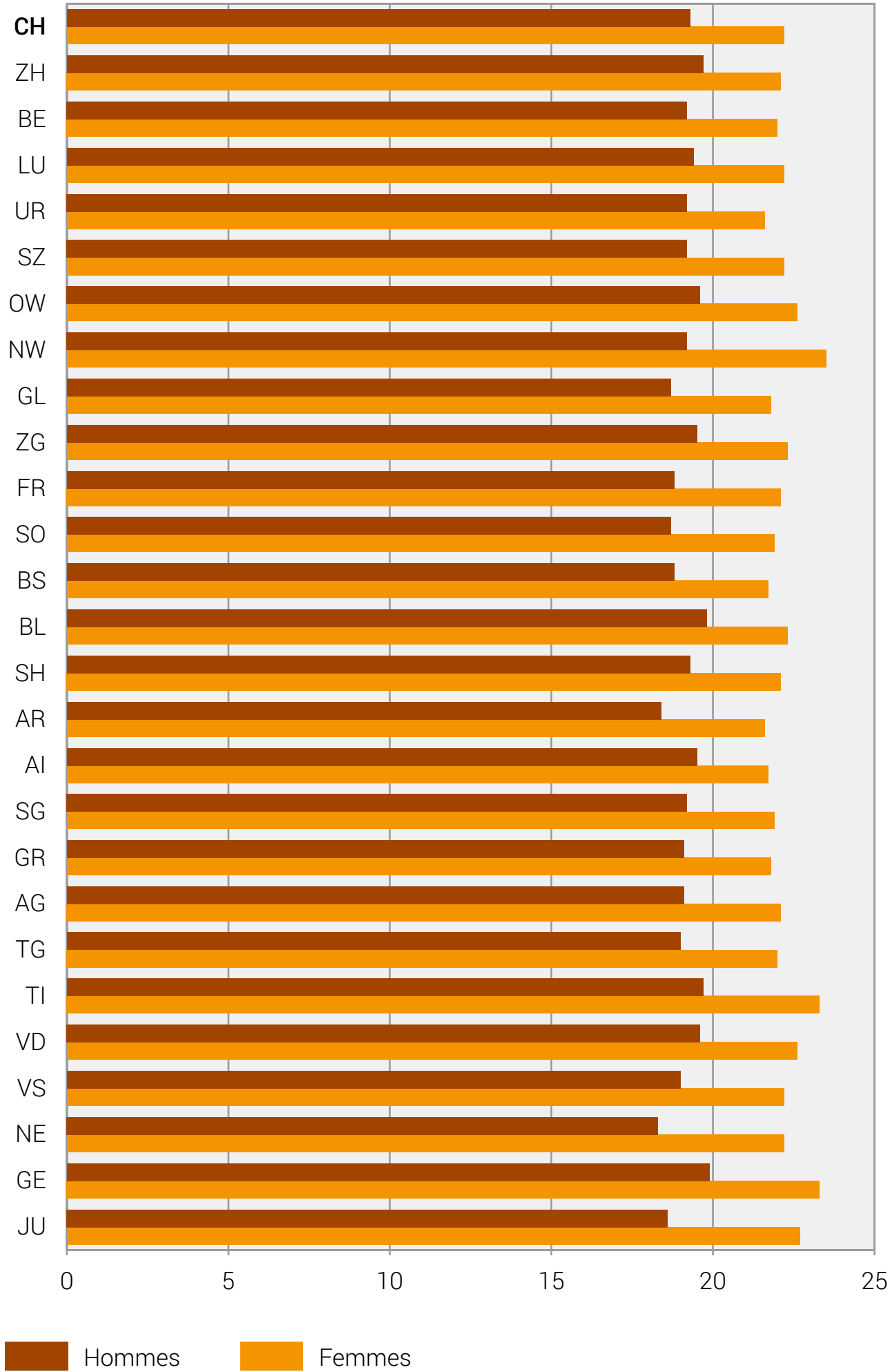
1983/1984

2013/2014

À 65 ans

1983/1984

2013/2014



Source: OFS – BEVNAT, ESPOP, STATPOP

© OFS 2016

Entre 1984 et 2014, l'accroissement de la population de la Suisse est dû aux migrations pour un peu plus de 70%. Au cours de cette période, la Suisse a cumulé 4 070 000 immigrations et 2 810 000 émigrations, soit un solde migratoire total de 1 260 000 personnes. Cela représente en moyenne 136 000 immigrations et 94 000 émigrations par année, c'est-à-dire, un solde migratoire annuel moyen de 42 000 personnes (−4500 pour les citoyens suisses et 46 500 pour les ressortissants étrangers).

Zurich et Vaud sont nettement les cantons qui ont attiré le plus de personnes depuis l'étranger avec des soldes migratoires internationaux de respectivement 7900 et 5200 personnes par années. Ensuite viennent dans l'ordre Berne et Genève avec des soldes moyens de 3800 et 3400 personnes.

Relativement à la taille de leur population, les cantons de Bâle-Ville, de Genève et de Vaud ont attiré le plus de personnes depuis l'étranger entre 1984 et 2014. A l'opposé, les soldes migratoires internationaux relatifs les plus bas de cette période se trouve dans les cantons de Soleure, du Jura et de Bâle-Campagne.

De 2010 à 2014, on retrouve Genève, Bâle-Ville et Vaud parmi les cantons ayant eu les soldes migratoires les plus élevés relativement à leur population. Par contre, les cantons ayant les soldes migratoires relatifs les moins élevés étaient récemment Schwytz et les deux demi-cantons d'Appenzell.

En 1984, on comptait 122 000 personnes déménageant vers un autre canton. En 1992, ils étaient moins de 105 000. Depuis cette date jusqu'en 2005, ce nombre a oscillé entre 105 000 et 115 000. A partir de 2006, il n'a pas cessé d'augmenter pour se monter en 2014 à près de 141 000. Il faut noter qu'en 1984 seulement 11% des personnes changeant de canton de domicile étaient de nationalité

étrangère, tandis qu'en 2014, un tiers de ces personnes n'étaient pas de nationalité suisse (proportion d'étrangers dans la population: 14,8% en 1984, 24,3% en 2014).

Les deux cantons qui ont nettement attiré le plus de personnes depuis une autre région du pays au cours de ces trente dernières années sont les cantons d'Argovie et de Fribourg avec des soldes migratoires intercantonaux moyens de respectivement 1400 et 1200 personnes par année. Les cantons de Thurgovie, de Schwytz et du Tessin ont également eu des soldes migratoires intercantonaux très positifs entre 400 et 600 personnes par année. Les cantons de Genève, de Berne et de Bâle-Ville sont les cantons ayant enregistré le plus de départs vers un autre canton par rapport aux arrivées depuis un autre canton, les soldes migratoires intercantonaux moyens de ces derniers se situant entre -800 et -200.

Au cours de ces trois dernières décennies, par rapport à leur population, les cantons de Fribourg, de Schwytz, d'Argovie et de Thurgovie ont le plus largement bénéficié de l'arrivée de personnes d'autres cantons. Les cantons de Bâle-Ville, d'Uri et des Grisons ont eu par contre les soldes migratoires intercantonaux relatifs les plus défavorables.

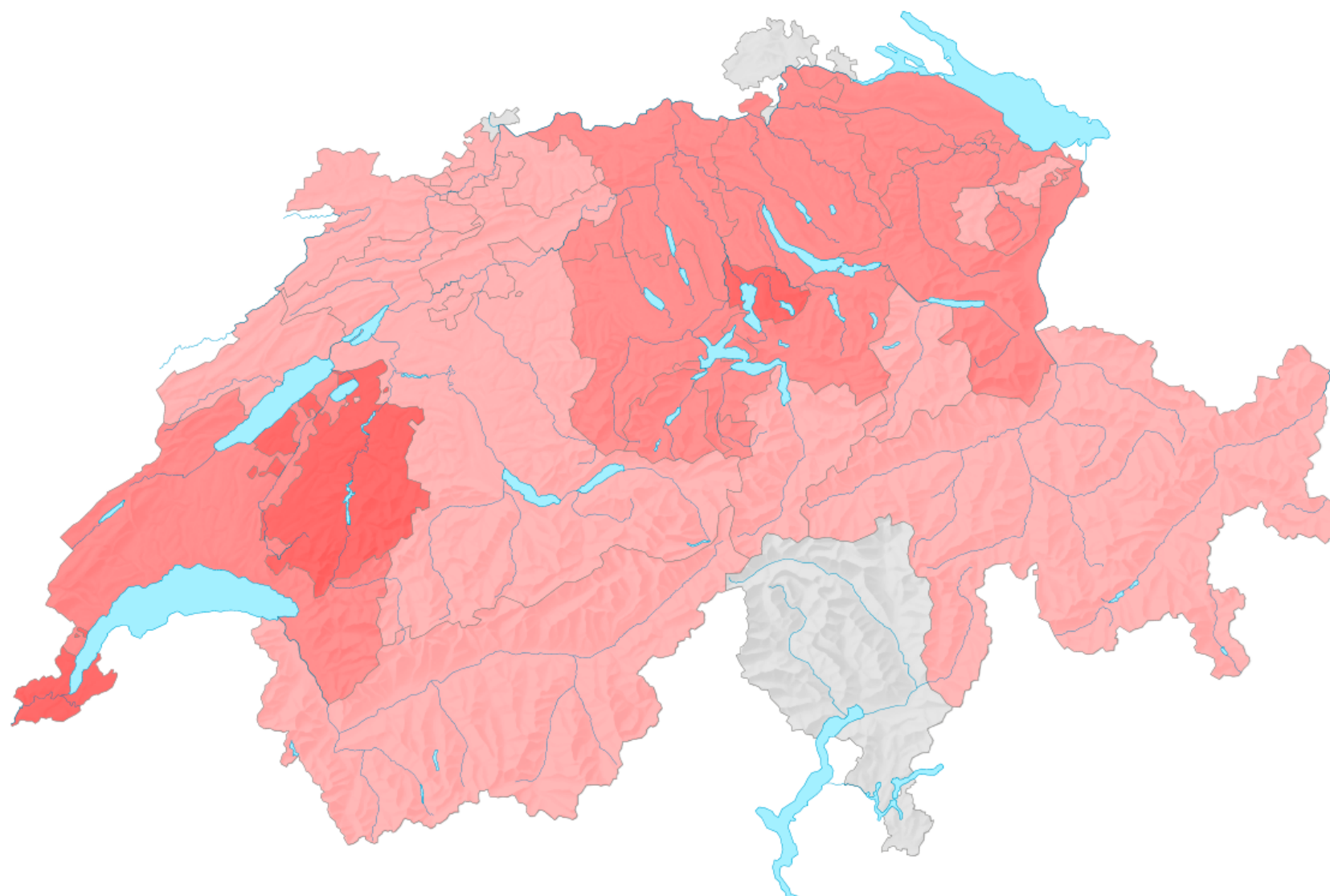
De 2010 à 2014, les soldes migratoires intercantonaux les plus positifs relativement à leur population ont été observés dans le canton de Fribourg, de Thurgovie et d'Argovie. Les cantons de Bâle-Ville, des Grisons, de Neuchâtel et de Genève ont eu au cours de cette même période les soldes migratoires intercantonaux relatifs les plus négatifs.

Accroissement naturel, de 2010 à 2014

Accroissement naturel, de 2010 à 2014



Cantons

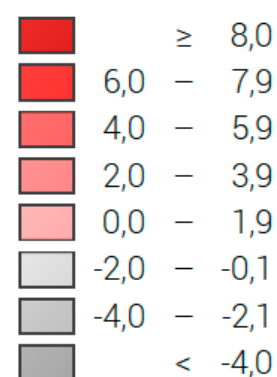


0 km

84,7 km



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 2,4

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Statistique de la population et des ménages (STATPOP), Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT)

© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19310

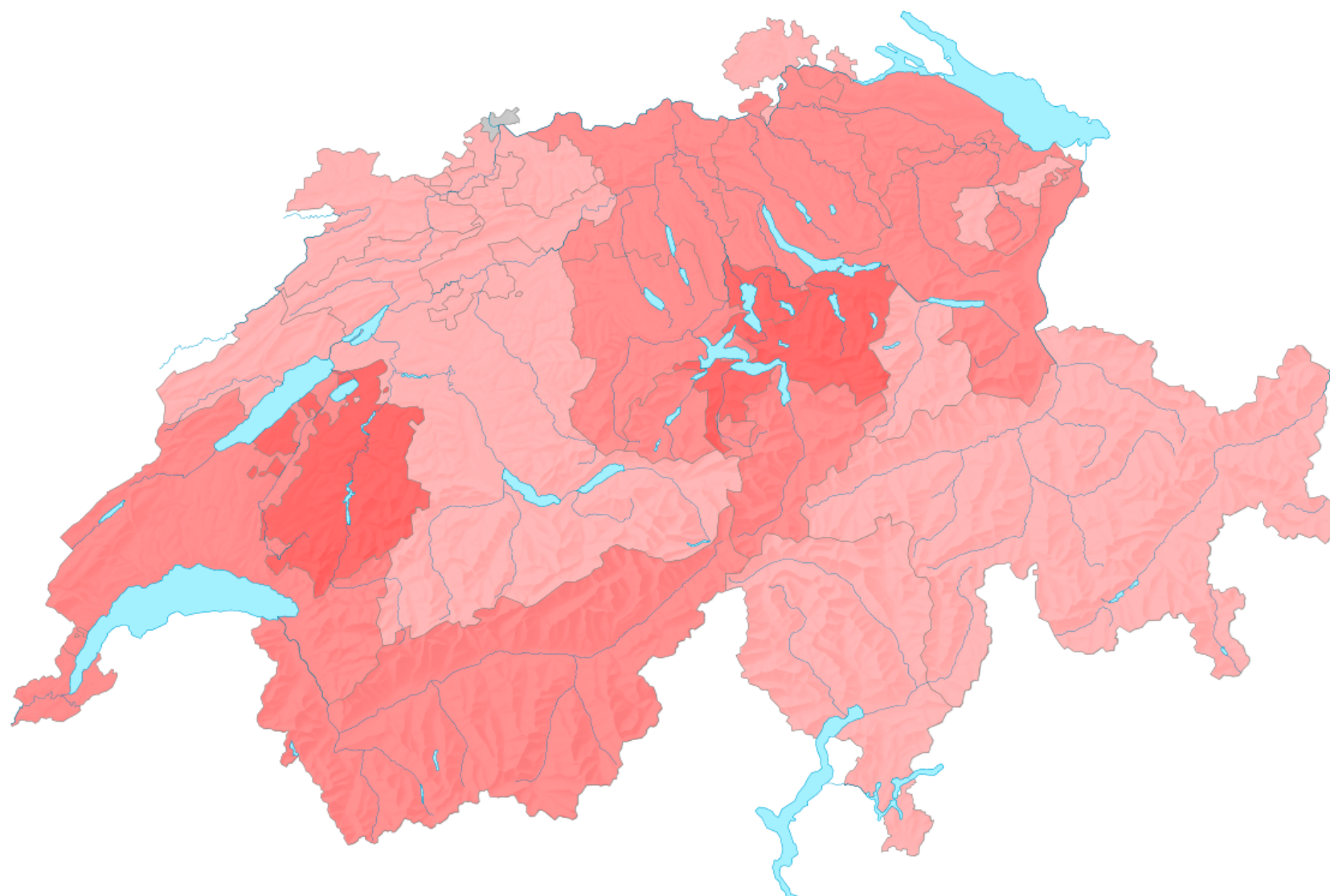


Accroissement naturel, de 1984 à 2014

Accroissement naturel, de 1984 à 2014



Cantons

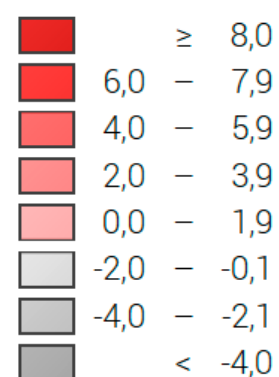


0 km

84,7 km



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 2,3

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Statistique de la population et des ménages (STATPOP), Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT), Statistique de l'état annuel de la population (ESPOP)

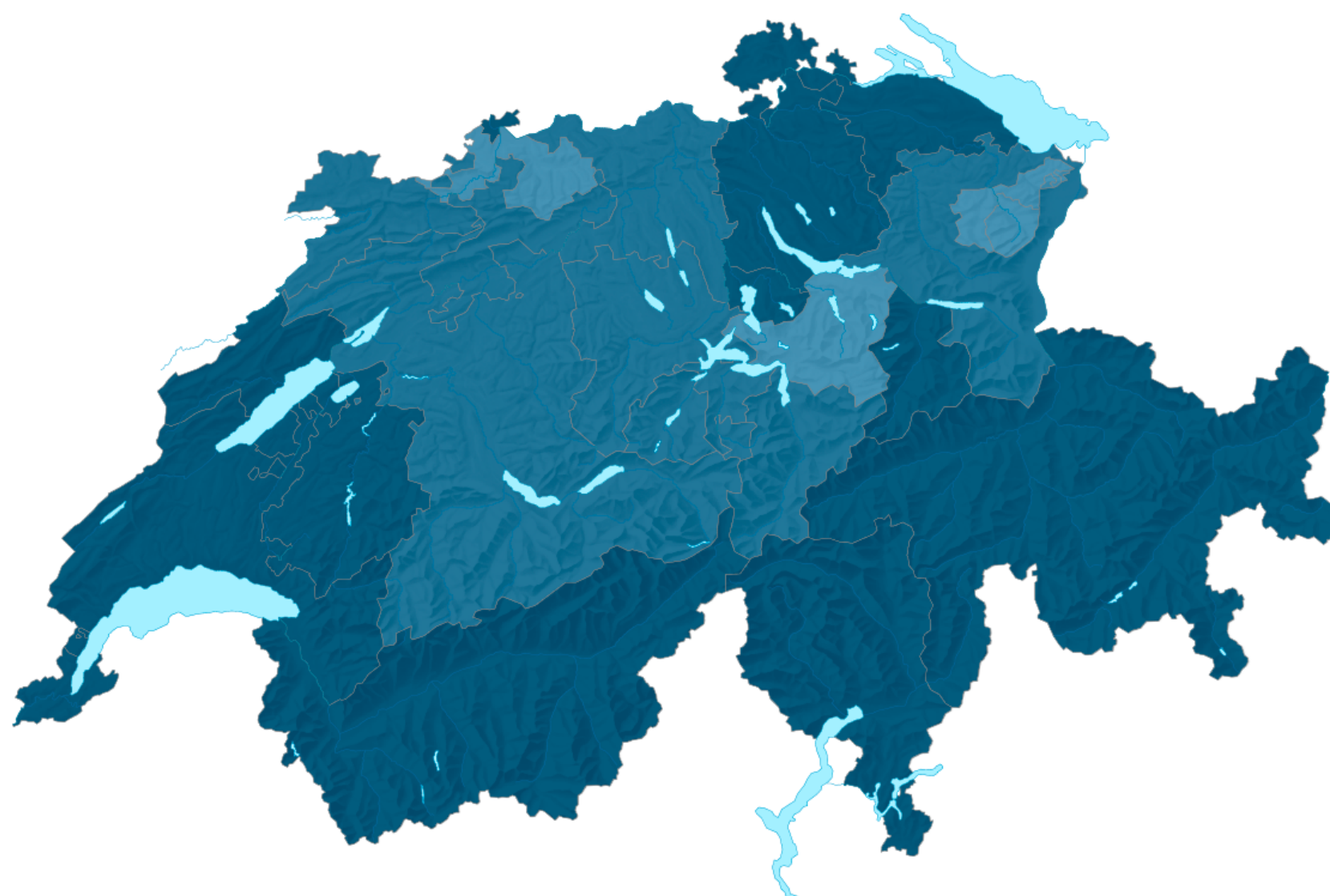
© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19312

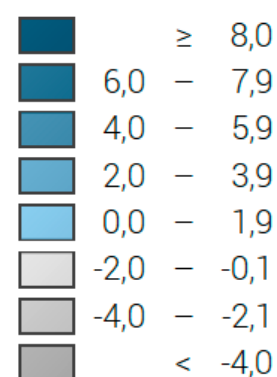
Solde migratoire international, de 2010 à 2014

Solde migratoire international, de 2010 à 2014 ▼

Cantons ▼



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 9,4

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Statistique de la population et des ménages (STATPOP), Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT)

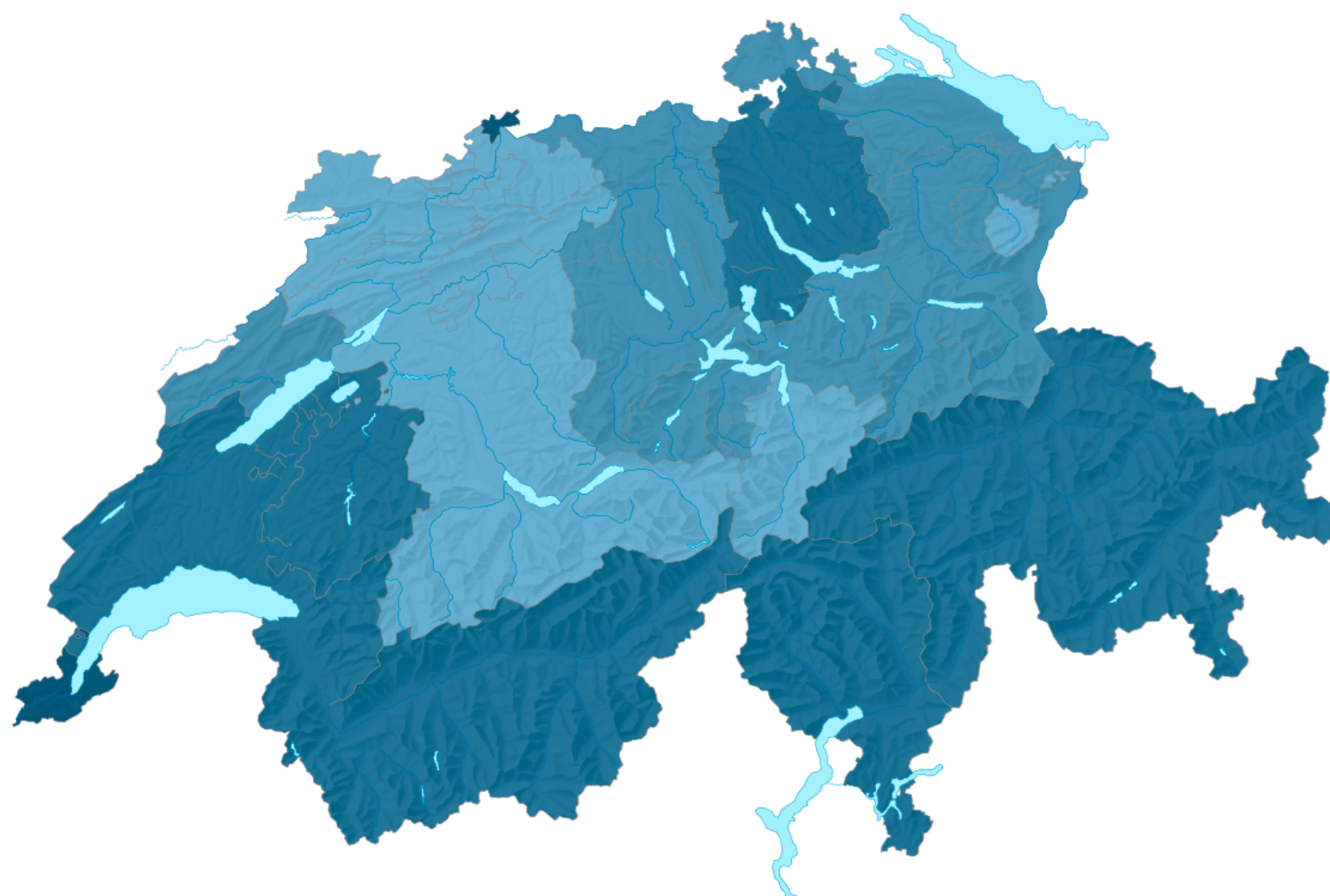
© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19313

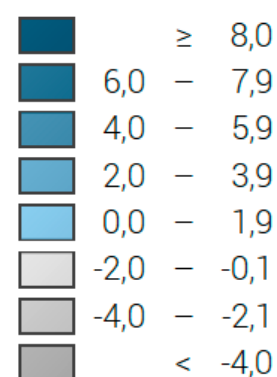
Solde migratoire international, de 1984 à 2014

Solde migratoire international, de 1984 à 2014 ▼

Cantons ▼



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 5,7

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Statistique de la population et des ménages (STATPOP), Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT), Statistique de l'état annuel de la population (ESPOP)

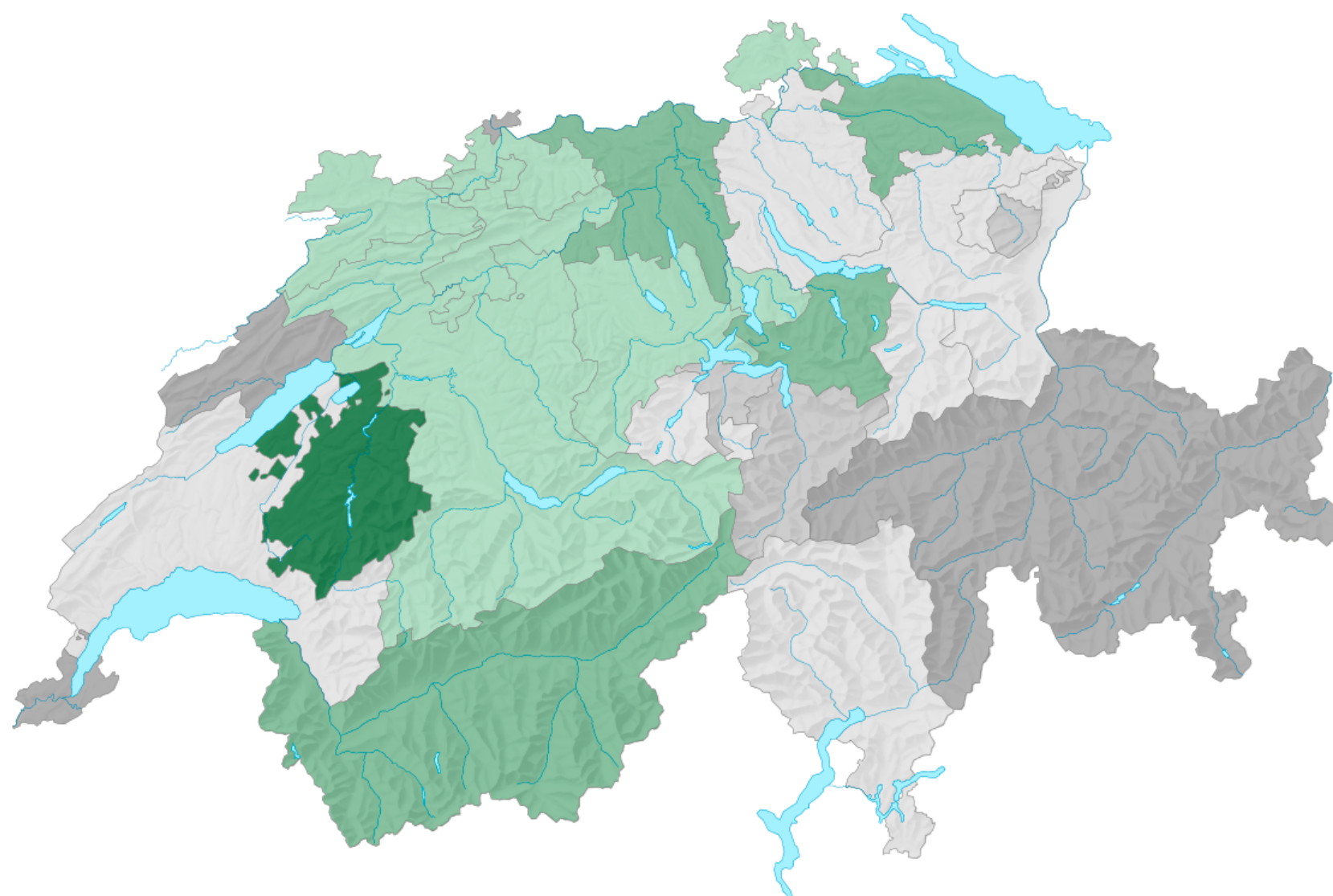
© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19314

Solde migratoire intercantonal, de 2010 à 2014

Solde migratoire intercantonal, de 2010 à 2014 ▼

Cantons ▼

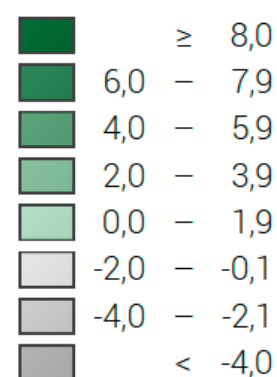


0 km

84,7 km



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 0,0

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Statistique de la population et des ménages (STATPOP), Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT)

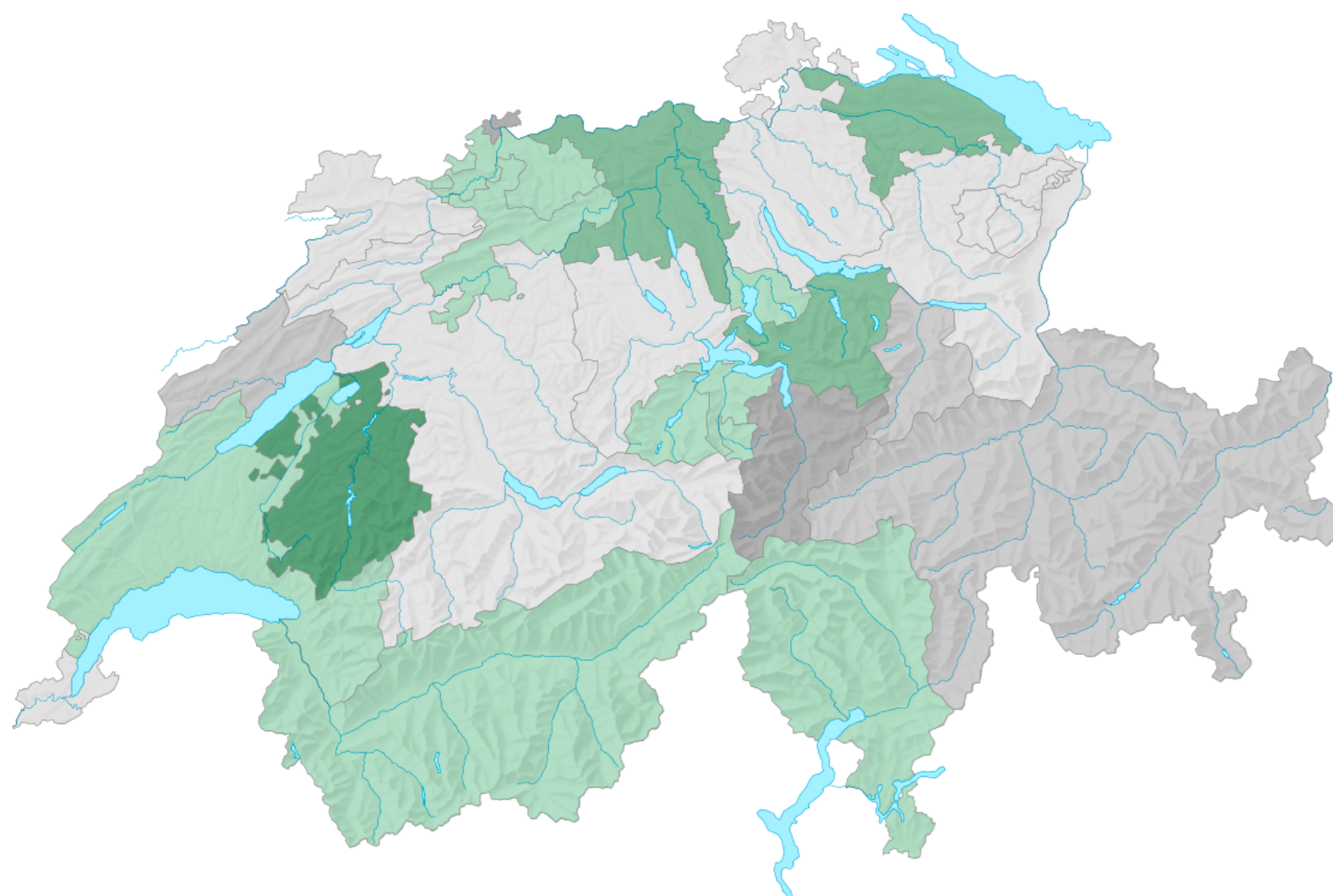
© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19316

Solde migratoire intercantonal, de 1984 à 2014

Solde migratoire intercantonal, de 1984 à 2014 ▼

Cantons ▼



0 km

84,7 km



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes

■	≥ 8,0
■	6,0 – 7,9
■	4,0 – 5,9
■	2,0 – 3,9
■	0,0 – 1,9
■	-2,0 – -0,1
■	-4,0 – -2,1
■	< -4,0

Suisse: 0,0

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Statistique de la population et des ménages (STATPOP), Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT), Statistique de l'état annuel de la population (ESPOP)

© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19317

Si on considère à la fois les flux migratoires internationaux et intercantonaux, les cantons ayant été les plus attractifs au cours de ces trois dernières décennies sont dans l'ordre les cantons de Zurich, de Vaud et d'Argovie avec des soldes migratoires moyens entre 4000 et 7700 personnes par année. Les cantons de Glaris, d'Appenzell Rh.-Int. ont eu des soldes positifs mais inférieures à 100 personnes par année, alors qu'Uri a dénombré plus de départs que d'arrivées sur l'ensemble de cette période (-54 par année).



Evolution des composantes de l'accroissement de la population résidente permanente de 1981 à 2014

- CH

ZH

BE

LU

UR

SZ

OW

NW

GL

ZG

FR

SO

BS

BL

SH

AR

AI

SG

GR

AG

TG

TI

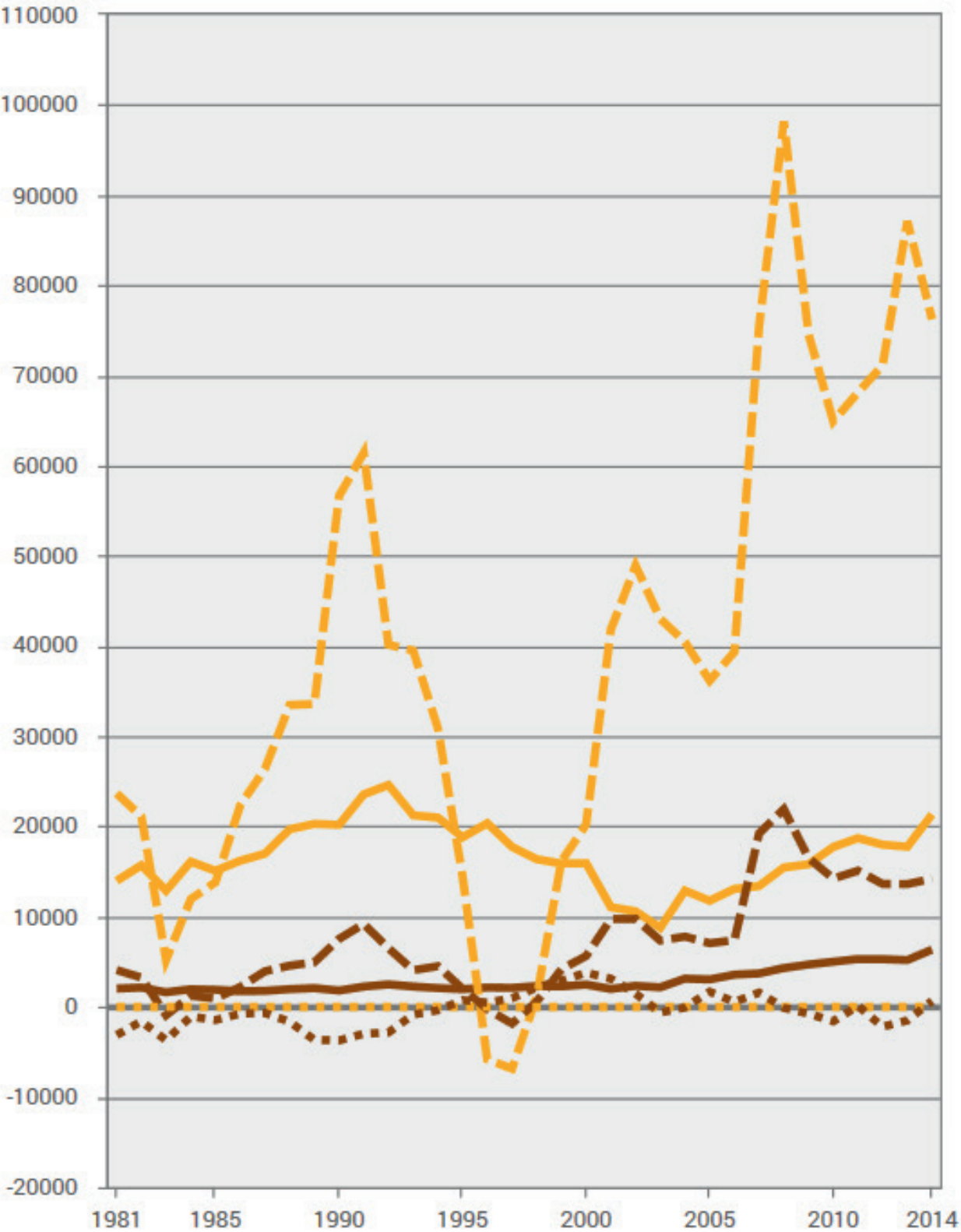
VD

VS

NE

GE

JU
- Aide



- Accroissement naturel

Solde migratoire international

Solde migratoire intercantonal

Sources: OFS – BEVNAT, ESPOP, STATPOP

© OFS 2016

3 Evolution future

Selon le scénario de référence, les cantons de Fribourg, de Vaud, de Thurgovie, d'Argovie, du Valais et de Zurich connaissent les accroissements démographiques les plus forts entre 2015 et 2045. Leur population augmente de plus de 25%. L'accroissement est même de plus de 40% dans le canton de Fribourg (22% pour la Suisse). En 2045, seul le canton d'Uri est moins peuplé qu'en 2015. Il ne perd cependant que 1% de sa population.



Evolution de la population résidante permanente par canton de 2015 à 2045

AR-00-2015

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2045	2045
CH	8 339,5	8 757,6	9 159,9	9 541,5	9 857,0	10 044,3	10 176,1	11 032,5	9 352,1
ZH	1 467,5	1 553,5	1 633,0	1 707,2	1 769,7	1 809,3	1 839,0	2 002,1	1 681,7
BE	1 017,5	1 053,7	1 089,7	1 123,2	1 150,0	1 165,7	1 176,8	1 251,6	1 106,2
LU	399,3	419,6	439,4	457,9	473,3	483,5	491,1	523,9	460,0
UR	36,1	36,4	36,7	36,9	36,8	36,4	35,7	38,0	33,7
SZ	154,4	162,0	169,4	176,3	182,1	185,9	188,4	201,9	175,4
OW	37,1	38,3	39,6	40,7	41,5	41,8	41,9	44,8	39,5
NW	42,2	43,0	43,8	44,4	44,7	44,5	44,1	47,0	41,4
GL	40,1	41,3	42,4	43,5	44,4	44,9	45,2	48,5	41,7
ZG	121,9	129,0	135,4	141,3	146,0	148,5	150,1	164,5	136,3
FR	309,4	336,1	361,8	386,3	407,7	423,5	435,9	470,9	402,3
SO	266,3	278,0	289,3	300,0	308,9	314,8	318,8	340,7	297,0
BS	192,0	196,0	200,5	205,4	209,2	209,5	209,3	233,0	186,8
BL	283,1	290,3	297,4	304,1	309,5	312,2	313,6	338,2	290,0
SH	80,2	83,6	87,1	90,5	93,3	95,1	96,4	104,4	88,5
AR	54,3	55,3	56,5	57,8	58,7	59,1	59,2	62,9	55,9
AI	15,9	16,0	16,1	16,3	16,3	16,2	16,0	17,0	15,2
SG	500,7	520,9	540,5	558,9	573,6	582,1	587,6	631,6	545,1
GR	197,1	201,5	206,2	210,6	213,5	213,4	212,4	227,8	197,1
AG	654,1	693,2	730,7	766,1	796,5	818,5	835,5	898,0	775,7
TG	267,7	285,0	301,9	317,7	330,8	339,6	346,0	372,1	320,3
TI	354,8	371,4	386,8	401,5	413,1	418,7	422,0	461,9	383,2
VD	774,3	825,2	874,6	922,6	963,2	987,2	1 004,7	1 110,0	903,4
VS	336,8	357,7	377,9	397,1	412,9	422,8	429,9	465,7	395,5
NE	178,7	184,0	189,6	195,3	200,3	202,9	204,5	222,9	186,9
GE	485,1	511,7	536,8	561,4	580,7	587,5	590,7	666,9	516,9
JU	72,9	74,9	76,8	78,7	80,2	81,0	81,3	86,2	76,4

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Evolution de la population résidante permanente par canton de 2015 à 2045

BR-00-2015

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2045	2045
CH	8 352,8	8 895,6	9 446,0	9 988,1	10 459,6	10 776,0	11 032,5	10 176,1	9 352,1
ZH	1 470,1	1 579,9	1 687,7	1 792,4	1 884,8	1 948,8	2 002,1	1 839,0	1 681,7
BE	1 018,7	1 065,1	1 113,6	1 160,8	1 201,1	1 228,7	1 251,6	1 176,8	1 106,2
LU	399,8	424,7	450,1	474,7	496,0	511,4	523,9	491,1	460,0
UR	36,1	36,8	37,5	38,1	38,4	38,3	38,0	35,7	33,7
SZ	154,6	163,9	173,4	182,7	191,1	197,1	201,9	188,4	175,4
OW	37,1	38,7	40,5	42,1	43,5	44,2	44,8	41,9	39,5
NW	42,3	43,5	44,7	45,9	46,7	47,0	47,0	44,1	41,4
GL	40,2	41,8	43,5	45,2	46,7	47,7	48,5	45,2	41,7
ZG	122,1	131,4	140,3	148,9	156,3	160,9	164,5	150,1	136,3
FR	309,8	340,9	372,3	403,3	431,2	452,8	470,9	435,9	402,3
SO	266,6	281,0	295,8	310,5	323,4	333,0	340,7	318,8	297,0
BS	192,5	200,7	209,8	219,3	227,1	230,4	233,0	209,3	186,8
BL	283,4	293,6	304,6	315,9	325,9	332,8	338,2	313,6	290,0
SH	80,3	84,8	89,5	94,4	98,7	101,8	104,4	96,4	88,5
AR	54,3	55,8	57,6	59,6	61,2	62,2	62,9	59,2	55,9
AI	15,9	16,1	16,4	16,7	17,0	17,0	17,0	16,0	15,2
SG	501,3	527,9	555,1	581,7	604,3	619,5	631,6	587,6	545,1
GR	197,4	204,6	212,2	219,6	225,1	227,0	227,8	212,4	197,1
AG	654,9	701,5	748,9	795,4	837,4	870,1	898,0	835,5	775,7
TG	268,0	288,8	310,1	330,7	348,6	361,6	372,1	346,0	320,3
TI	355,5	378,6	401,3	423,6	442,3	453,4	461,9	422,0	383,2
VD	776,0	843,3	911,3	979,5	1 039,2	1 078,4	1 110,0	1 004,7	903,4
VS	337,4	363,6	390,0	415,8	438,3	453,4	465,7	429,9	395,5
NE	179,0	187,0	195,8	205,0	213,4	218,7	222,9	204,5	186,9
GE	486,5	526,0	565,5	605,0	638,1	654,8	666,9	590,7	516,9
JU	73,0	75,7	78,3	81,1	83,6	85,1	86,2	81,3	76,4

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Evolution de la population résidante permanente par canton de 2015 à 2045

CR-00-2015

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2045	2045
CH	8 326,0	8 626,0	8 889,6	9 117,7	9 280,3	9 340,3	9 352,1	10 176,1	11 032,5
ZH	1 465,0	1 528,3	1 580,9	1 625,6	1 659,0	1 674,5	1 681,7	1 839,0	2 002,1
BE	1 016,4	1 043,2	1 067,8	1 088,6	1 102,2	1 106,3	1 106,2	1 176,8	1 251,6
LU	398,8	414,8	429,6	442,4	452,0	457,3	460,0	491,1	523,9
UR	36,0	36,0	36,0	35,9	35,4	34,6	33,7	35,7	38,0
SZ	154,3	160,3	165,7	170,3	173,5	175,0	175,4	188,4	201,9
OW	37,1	37,9	38,7	39,5	39,8	39,8	39,5	41,9	44,8
NW	42,2	42,6	42,9	43,0	42,8	42,2	41,4	44,1	47,0
GL	40,0	40,7	41,2	41,7	42,0	42,0	41,7	45,2	48,5
ZG	121,7	126,7	130,7	133,9	136,2	136,7	136,3	150,1	164,5
FR	308,9	331,6	352,2	370,6	385,5	395,4	402,3	435,9	470,9
SO	266,1	275,2	283,2	290,1	294,9	296,8	297,0	318,8	340,7
BS	191,5	191,3	191,5	192,1	191,9	189,5	186,8	209,3	233,0
BL	282,8	287,3	290,6	292,9	293,8	292,4	290,0	313,6	338,2
SH	80,1	82,4	84,6	86,5	87,9	88,4	88,5	96,4	104,4
AR	54,2	54,8	55,5	56,2	56,5	56,3	55,9	59,2	62,9
AI	15,9	15,8	15,8	15,8	15,7	15,5	15,2	16,0	17,0
SG	500,0	514,4	527,0	537,5	544,5	546,2	545,1	587,6	631,6
GR	196,8	198,6	200,5	202,0	202,2	200,0	197,1	212,4	227,8
AG	653,3	685,5	713,9	738,5	757,7	769,1	775,7	835,5	898,0
TG	267,3	281,3	294,0	305,2	313,5	318,0	320,3	346,0	372,1
TI	354,1	364,5	373,1	380,4	384,9	384,9	383,2	422,0	461,9
VD	772,5	807,8	839,4	868,1	889,8	899,4	903,4	1 004,7	1 110,0
VS	336,2	352,1	366,6	379,4	389,0	393,4	395,5	429,9	465,7
NE	178,4	181,1	183,8	186,3	187,9	187,8	186,9	204,5	222,9
GE	483,8	497,7	509,0	519,1	525,0	522,2	516,9	590,7	666,9
JU	72,8	74,2	75,2	76,2	76,8	76,8	76,4	81,3	86,2

Source: OFS – SCENARIO

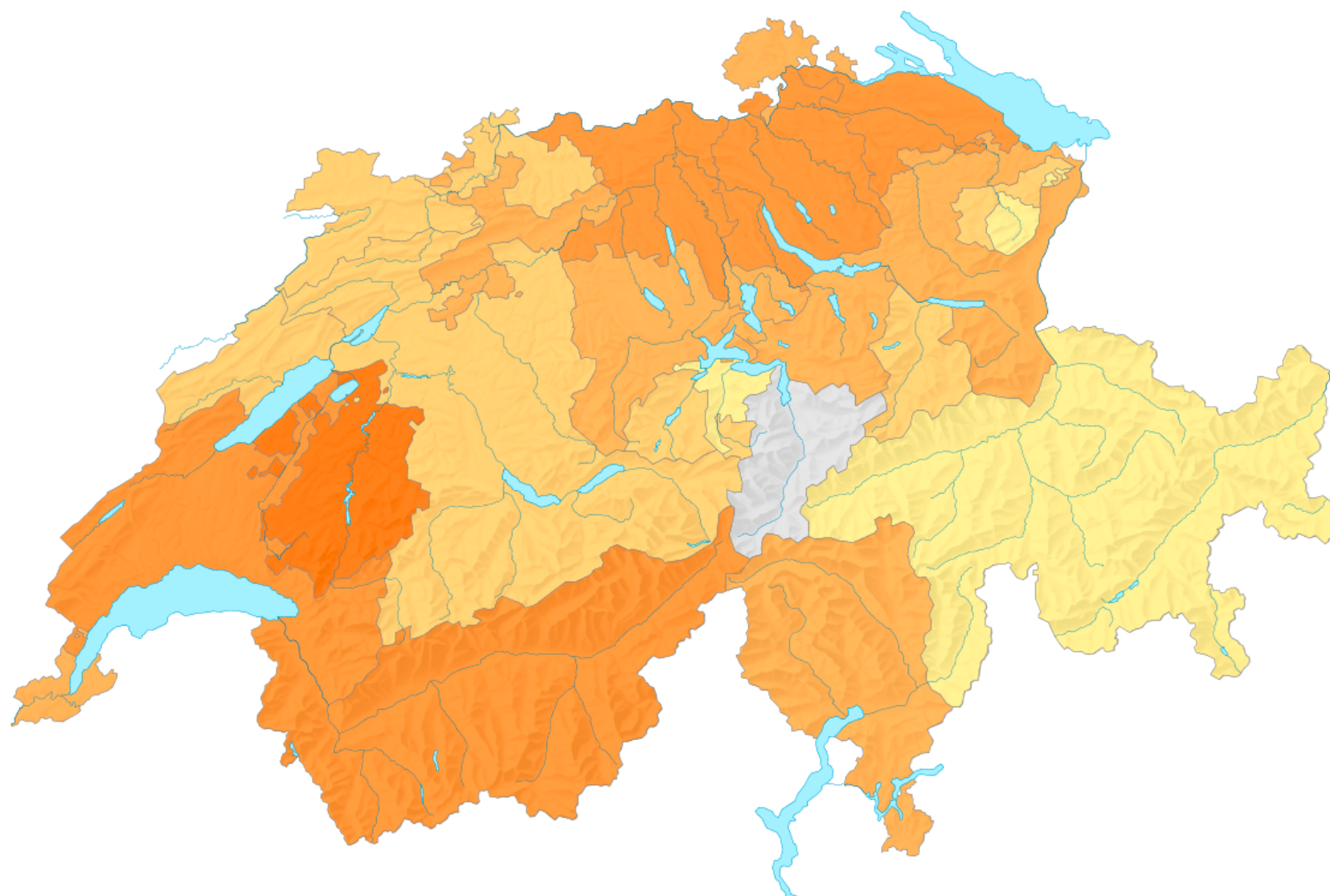
© OFS 2016

Accroissement total, de 2015 à 2045

Accroissement total, de 2015 à 2045



Cantons

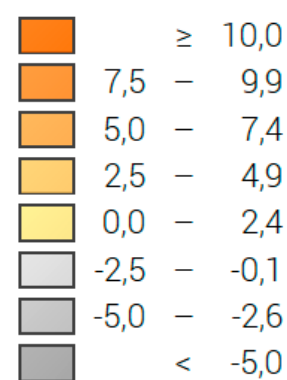


0 km

84,7 km



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 6,7

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Scénarios de l'évolution démographique

© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

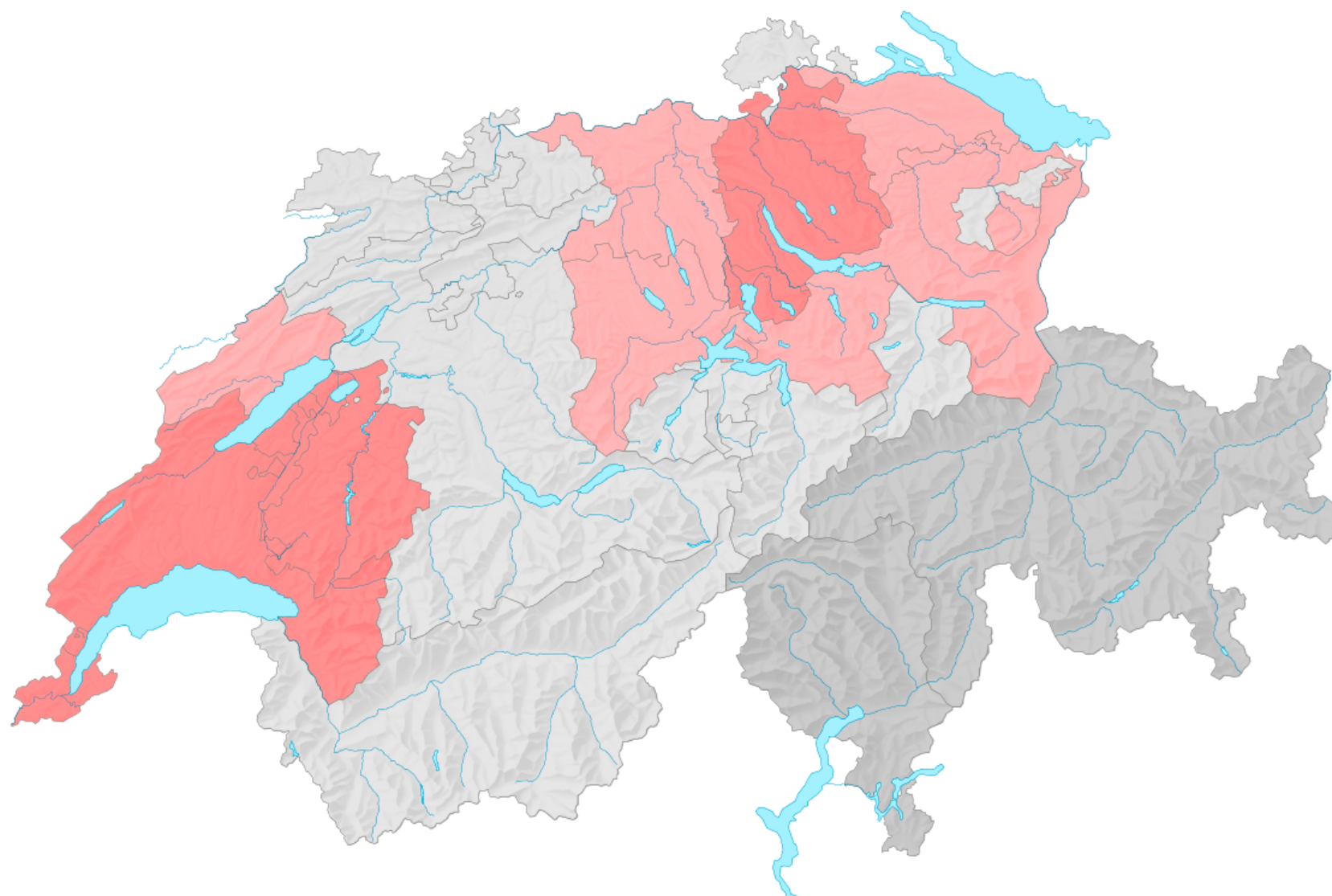
19333

Accroissement naturel, de 2015 à 2045

Accroissement naturel, de 2015 à 2045



Cantons

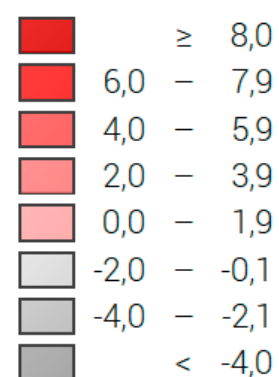


0 km

84,7 km



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 1,2

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Scénarios de l'évolution démographique

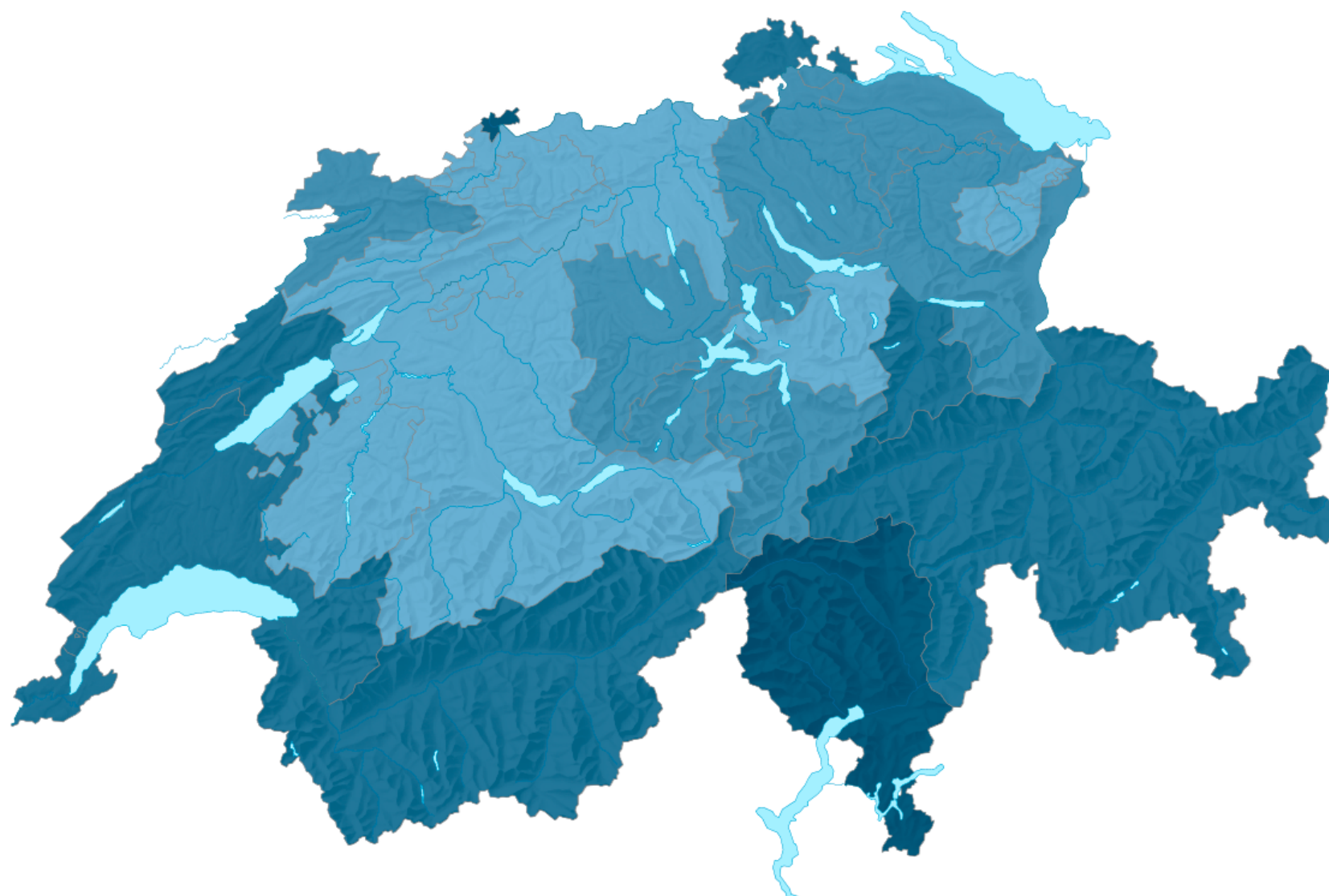
© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19301

Solde migratoire international, de 2015 à 2045

Solde migratoire international, de 2015 à 2045 ▼

Cantons ▼

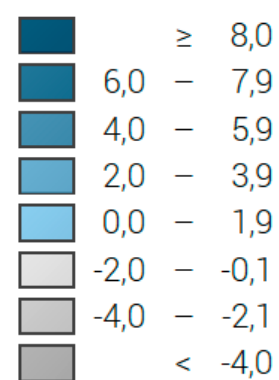


0 km

84,7 km



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 5,4

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Scénarios de l'évolution démographique

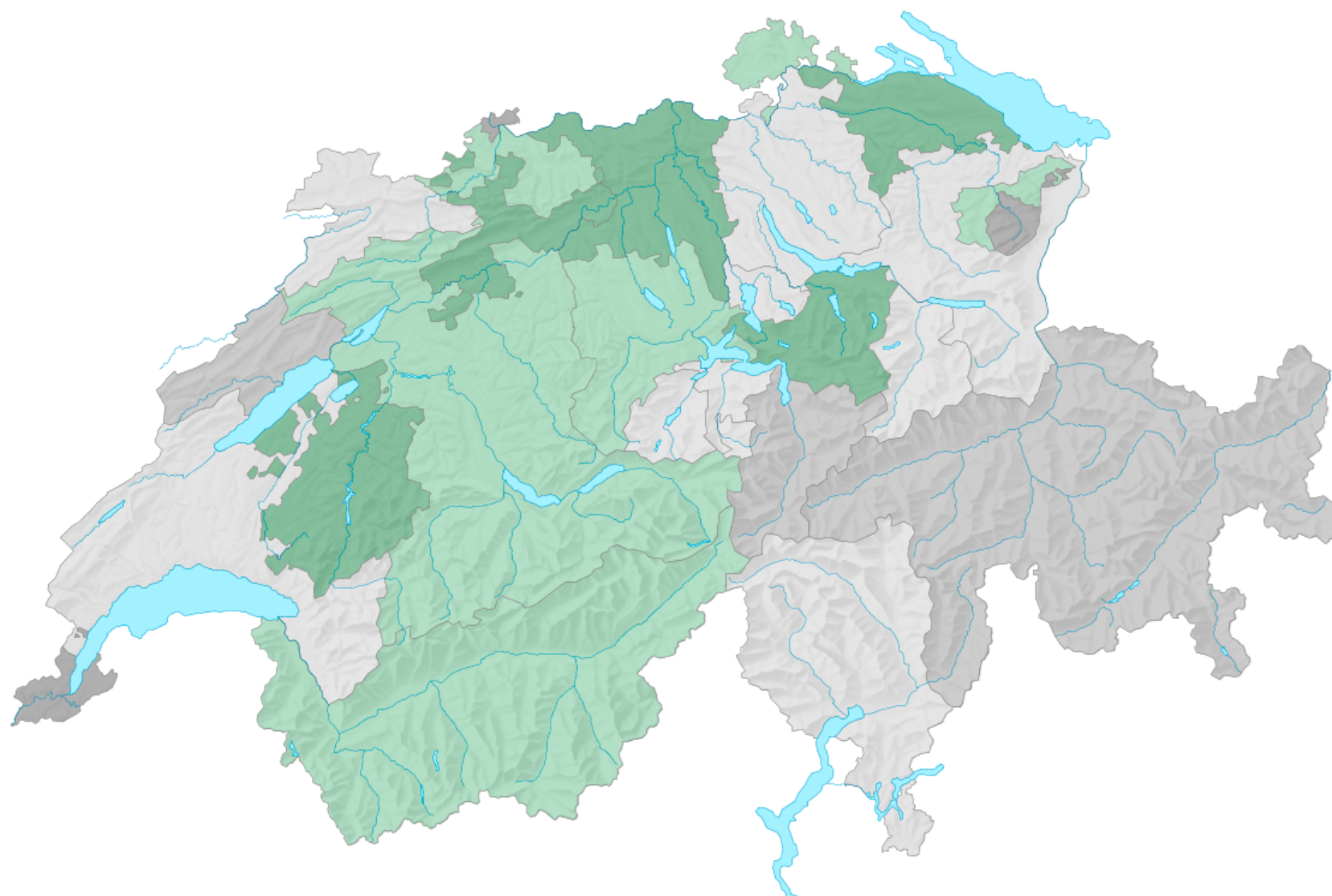
© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19315

Solde migratoire intercantonal, de 2015 à 2045

Solde migratoire intercantonal, de 2015 à 2045 ▼

Cantons ▼

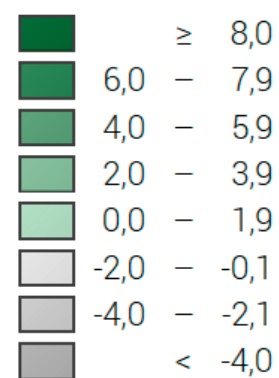


0 km

84,7 km



Taux d'accroissement annuel moyen pour 1 000 personnes



Suisse: 0,0

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez cliquer ici: [Plateform Stat@las](#)

Source(s): OFS – Scénarios de l'évolution démographique

© Office fédéral de la statistique, ThemaKart - Neuchâtel 2009–2016

19318

Le nombre des naissances dans le scénario de référence augmente de 85 000 en 2015 à près de 91 500 en 2027 et ensuite baisse à un peu moins de 90 000 en 2045.

Le nombre de décès augmente régulièrement, passant de 64 000 à près de 96 000 en 2045. Par conséquent, l'accroissement naturel qui s'élève dans ce scénario à environ 21 000 en 2015 devient négatif à partir de 2041 et se réduit à -6000 en 2045.

Le canton de Fribourg a l'accroissement naturel relativement le plus élevé entre 2015 et 2045. Sa population augmente de plus de 14% rien qu'en raison de ce dernier. Les cantons de Vaud (12%), de Genève (11%) et de Zurich (10%) ont des soldes naturels également très positifs. A l'opposé, la population du canton du Tessin a un déficit des naissances sur les décès de l'ordre de 9% de sa population de 2015. Les cantons de Schaffhouse (-5%), de Glaris (-5%) et des Grisons (-6%) sont après le Tessin les cantons avec les soldes naturels les plus négatifs. Quatorze cantons observent selon ce scénario plus de décès que de naissances au cours de cette période.

Selon le scénario de référence, le solde migratoire international se stabilise à 60 000 personnes par année jusqu'en 2030 et il baisse ensuite pour se stabiliser à 30 000 personnes annuellement.

Les cantons de Bâle-Ville (32%), du Tessin (30%) et de Genève (25%) bénéficie le plus de l'accroissement dû aux migrations internationales. Les cantons de Schwytz (9%), d'Appenzell Rh.-Int., d'Appenzell Rh.-Ext. et de Bâle Campagne (les trois 10%) sont par contre les cantons pour lesquels cet accroissement est le plus faible.

Le nombre de migrations intercantionales dans toute la Suisse passe selon le scénario de référence de 140 000 en 2015 à 153 000 en 2045. Les migrations intercantionales permettent à elles seules à la population des cantons de Fribourg (13%) et de Schwytz (11%) d'augmenter de plus de 10% entre 2005 et 2045. Les cantons de Thurgovie (10%) et Argovie (10%) ont également des soldes migratoires intercantonaux relativement élevés. Le canton de Bâle-Ville (−22%), de Genève (−14%), d'Appenzell Rh.-Int. (−13%), de Neuchâtel (−12%) et Uri (−11%) perdent quant à eux plus de 10% de leur population à cause de ces migrations.



La population du canton de Zurich augmente de 1,468 à 1,839 millions entre 2015 et 2045. Sa part dans la population totale de la Suisse croît ainsi de 17,6% à 18,1%. Seuls les cantons de Vaud et de Fribourg voient augmenter leur pourcentage plus fortement. La population du canton de Vaud passant de 774 000 à 1,005 millions, sa part s'accroît de 9,3% à 9,9%. La population du canton de Fribourg augmentant de 309 000 à 436 000, son pourcentage passe de 3,7% à 4,3%. Par contre, Berne avec un pourcentage diminuant de 12,2% à 11,6% est le canton connaissant la réduction la plus importante de sa part dans la population de la Suisse malgré une croissance démographique faisant passer sa population de 1,018 millions en 2015 à 1,177 millions en 2045. Les cantons de Bâle-Campagne et des Grisons sont, après Berne, les cantons qui enregistrent les plus grandes diminutions de leur pourcentage. La part du premier passe de 3,4% à 3,1% avec une population augmentant de 283 000 à 314 000 et la part du second passe de 2,4% à 2,1% avec une augmentation de sa population de 197 000 à 212 000.



Evolution de la population résidante permanente de 1946 à 2045 par canton¹

- ⊗

 plus de 500 000
- ⊕

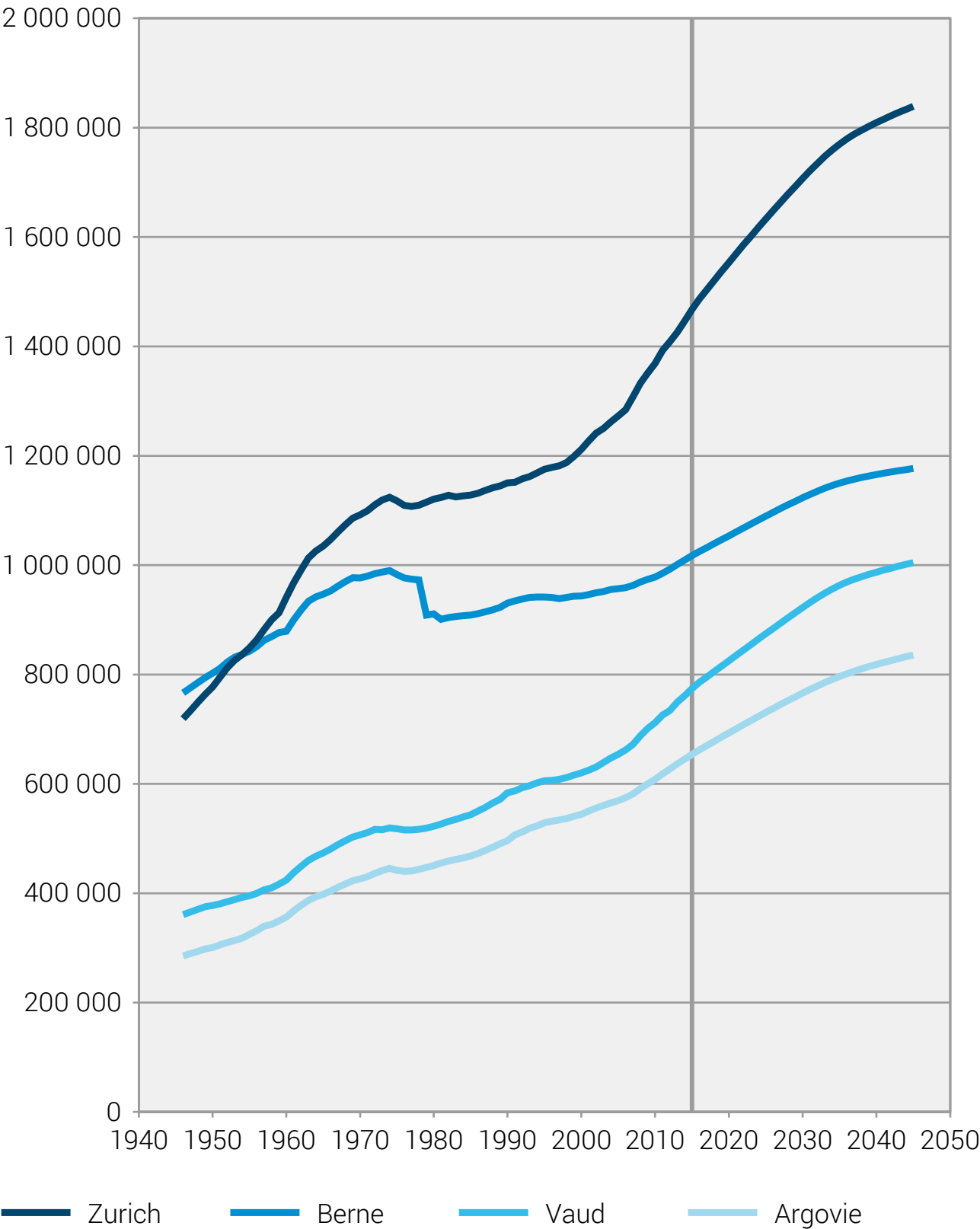
 de 350 000 à 500 000
- ⊕

 de 250 000 à 350 000
- ⊕

 de 150 000 à 250 000
- ⊕

 de 50 000 à 150 000
- ⊕

 moins de 50 000



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO OFS 2016

¹ Selon le scénario de référence AR-00-2015 (selon la taille de la population en 2014)

Year	Saint-Gall	Genève	Lucerne	Tessin
1945	185,000	215,000	170,000	165,000
1950	200,000	225,000	175,000	175,000
1960	240,000	250,000	190,000	195,000
1970	380,000	330,000	290,000	240,000
1980	390,000	350,000	300,000	260,000
1990	420,000	380,000	320,000	280,000
2000	450,000	400,000	340,000	300,000
2010	480,000	430,000	370,000	330,000
2015	500,000	450,000	400,000	360,000
2020	530,000	480,000	430,000	390,000
2030	560,000	510,000	460,000	410,000
2040	580,000	530,000	480,000	420,000
2050	590,000	540,000	490,000	420,000

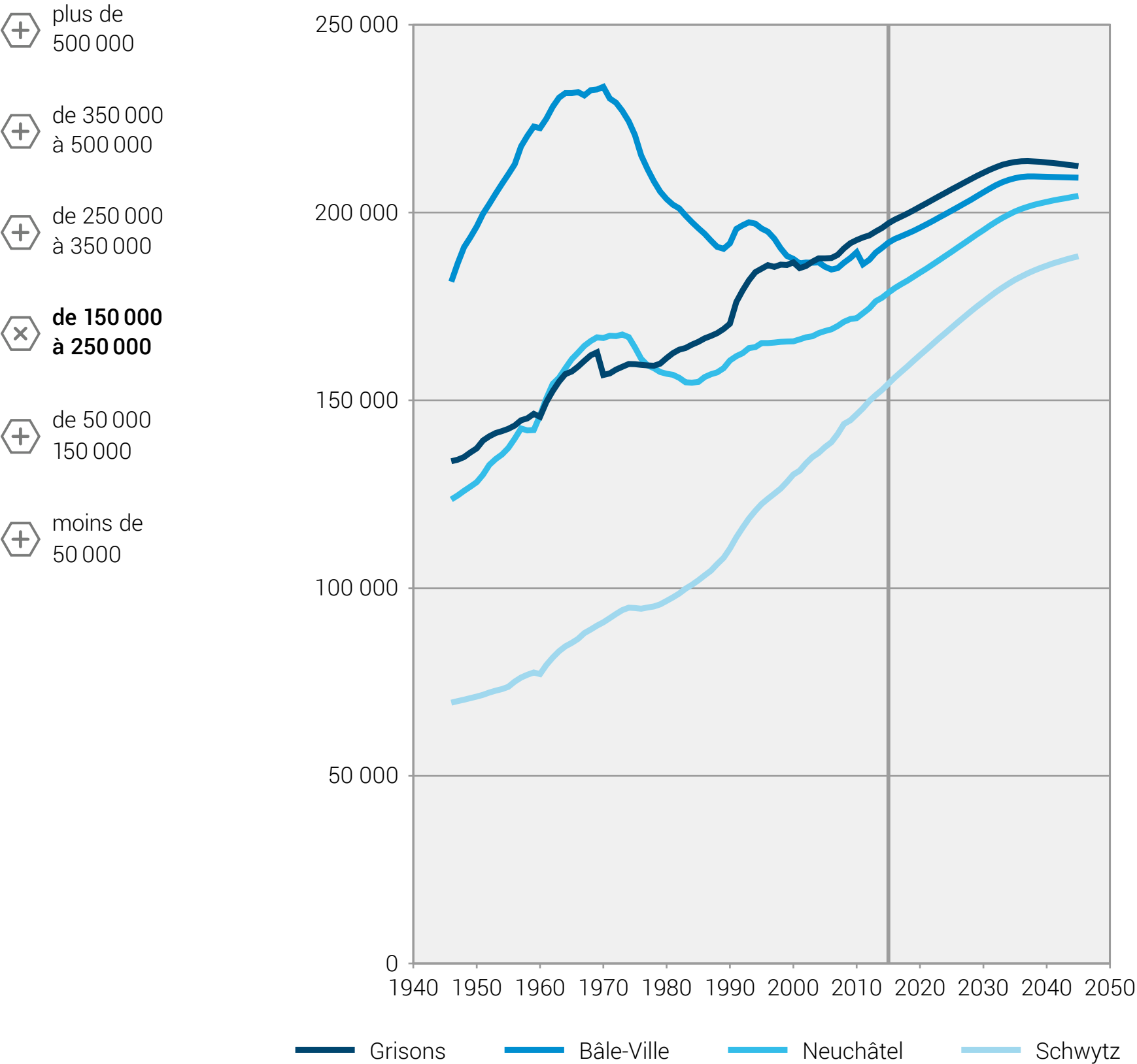
OFS 2016

6 | 11 ◀ ▶



OFS 2016

Evolution de la population résidante permanente de 1946 à 2045 par canton¹

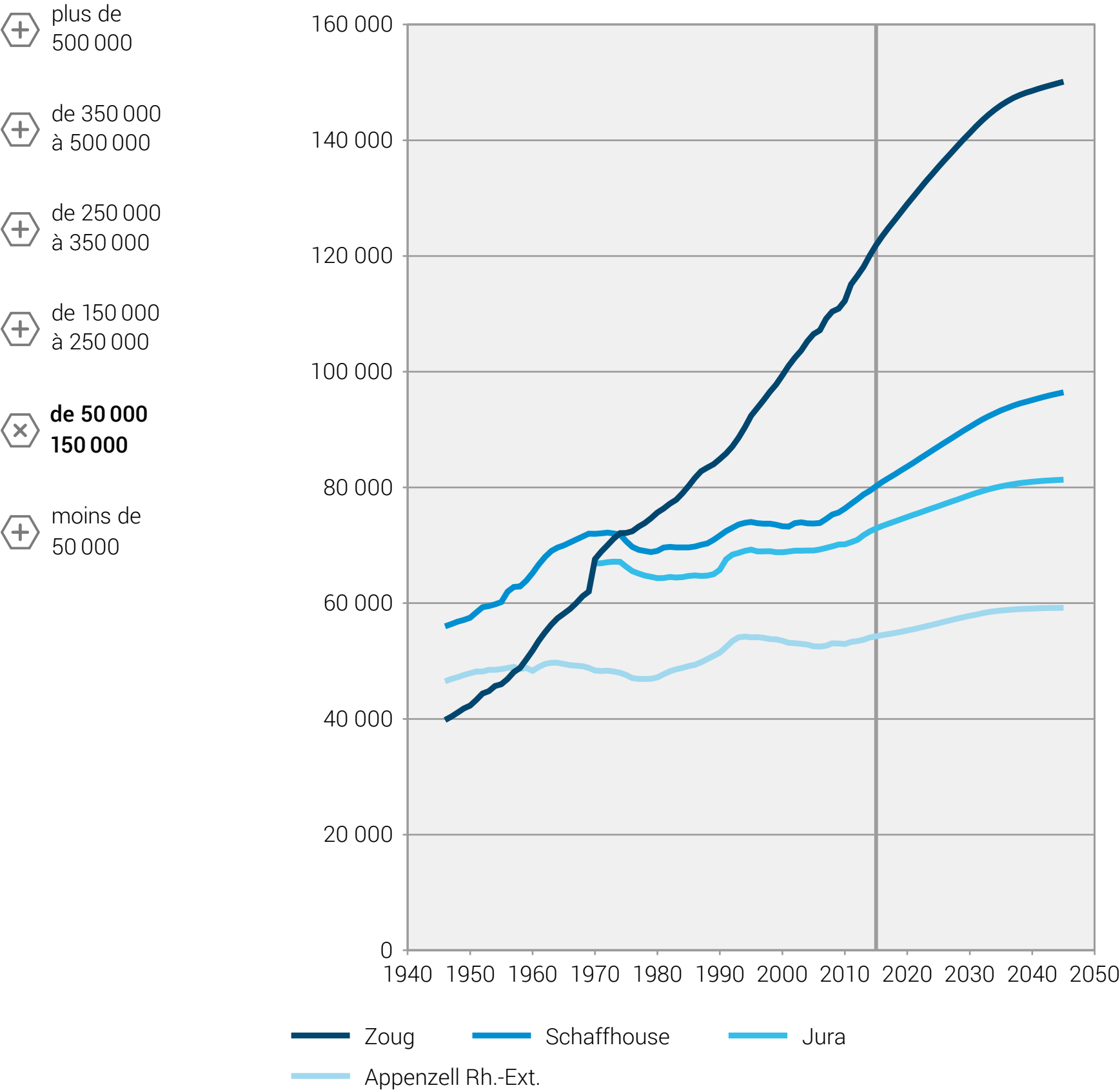


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

OFS 2016

¹ Selon le scénario de référence AR-00-2015 (selon la taille de la population en 2014)

Evolution de la population résidente permanente de 1946 à 2045 par canton¹



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

OFS 2016

¹ Selon le scénario de référence AR-00-2015 (selon la taille de la population en 2014)

Evolution de la population résidante permanente de 1946 à 2045 par canton¹

⬢ plus de 500 000

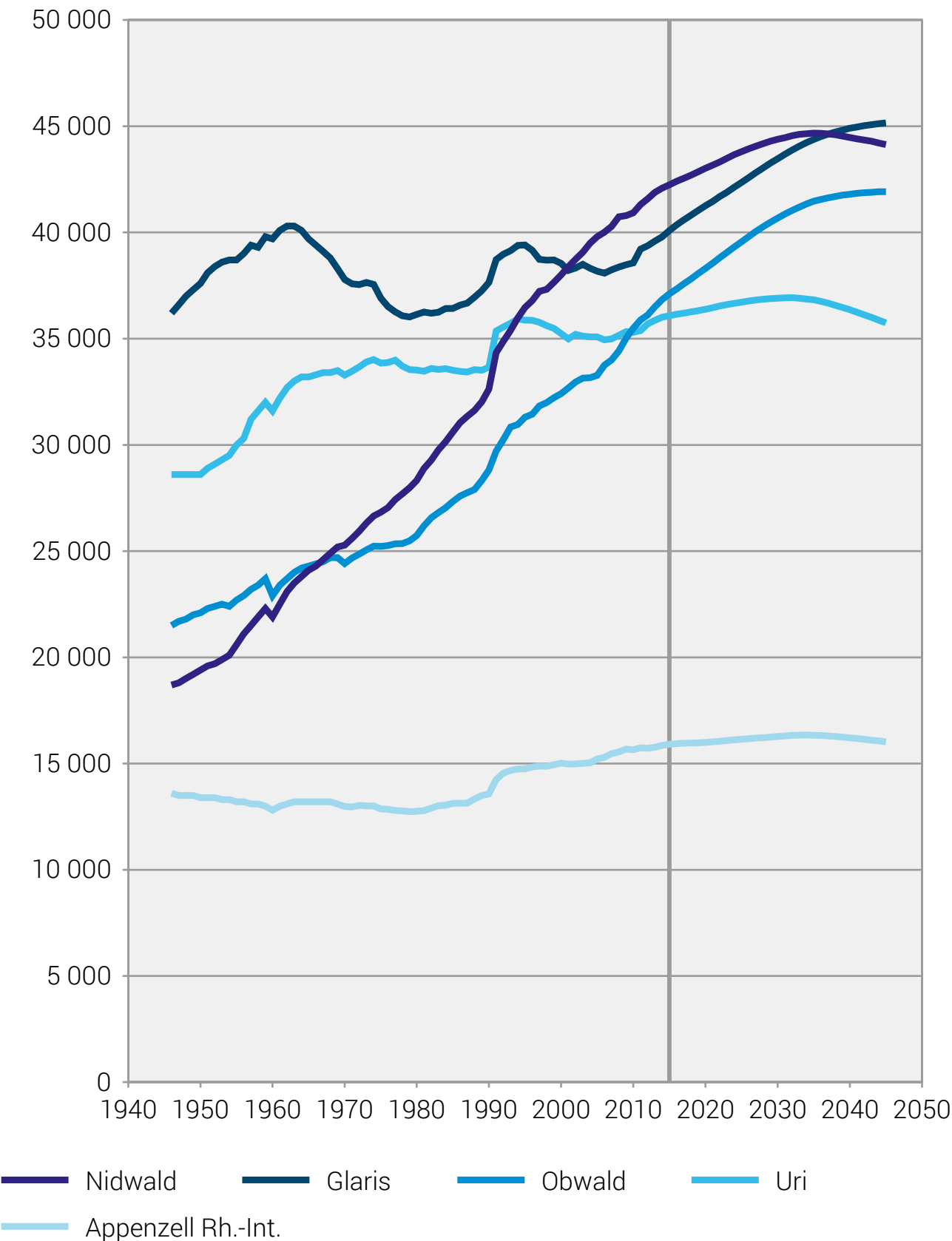
⬢ de 350 000 à 500 000

⬢ de 250 000 à 350 000

⬢ de 150 000 à 250 000

⬢ de 50 000 à 150 000

⬢ moins de 50 000



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

OFS 2016

¹ Selon le scénario de référence AR-00-2015 (selon la taille de la population en 2014)

4 Vieillissement démographique

Selon le scénario de référence, le rapport de dépendance des personnes âgées de la grande majorité des cantons dépasse 40 personnes en âge d'être à la retraite pour 100 personnes en âge de travailler déjà en 2030. Seuls les cantons les plus attractifs pour les jeunes adultes connaissent une hausse limitée de ce rapport. En 2030, il varie de 32 pour le canton de Genève à 54 pour le canton d'Uri. En 2045, il se monte à 40 dans le canton de Genève, 41 dans les cantons de Zurich et de Fribourg, alors qu'il est de 70 dans le canton d'Uri, de 65 dans les cantons du Tessin et d'Obwald.



Rapport de dépendance des personnes âgées par canton de 2015 à 2045 (tous les 5 ans)

⊗ AR-00-2015

⊕ BR-00-2015

⊕ CR-00-2015

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
CH	29,1	31,4	34,9	39,6	43,6	46,1	48,1
ZH	26,7	28,0	30,1	33,4	36,4	38,6	41,0
BE	33,3	36,3	40,7	46,1	50,5	52,5	54,1
LU	27,2	29,3	33,2	38,5	43,0	45,3	47,2
UR	32,7	38,2	45,6	54,0	62,3	67,5	70,4
SZ	26,7	30,5	36,0	43,4	49,5	53,2	55,8
OW	28,5	33,9	41,5	50,3	57,9	62,1	65,2
NW	30,8	36,6	44,2	52,1	58,1	60,4	61,1
GL	31,0	34,5	39,2	45,2	49,4	51,8	53,8
ZG	26,0	28,6	32,1	37,1	41,4	44,2	46,4
FR	24,0	25,7	28,7	33,1	37,1	39,5	41,0
SO	30,8	34,1	39,0	44,9	49,3	50,9	52,0
BS	32,4	33,0	34,8	37,4	39,4	41,0	43,0
BL	35,7	38,4	42,6	48,0	52,3	54,1	55,3
SH	33,8	36,8	41,5	47,4	51,2	53,0	55,4
AR	31,1	34,5	39,5	45,7	50,1	52,0	53,3
AI	31,0	34,3	39,6	47,1	52,1	54,9	55,8
SG	28,3	31,2	35,7	41,4	45,8	47,9	49,7
GR	32,6	37,3	43,5	50,4	56,1	58,9	60,2
AG	27,0	30,2	34,8	40,5	45,1	47,5	49,6
TG	26,7	30,2	35,4	41,8	46,9	49,3	51,5
TI	36,5	39,4	43,5	49,8	56,4	61,7	65,0
VD	26,5	27,6	30,1	33,6	36,7	39,8	42,4
VS	30,7	34,0	38,7	44,7	49,4	52,3	54,0
NE	30,7	32,0	34,4	37,9	41,3	44,0	45,7
GE	26,6	27,5	29,2	32,0	34,5	37,5	40,2
JU	34,2	37,9	42,9	49,1	54,2	56,7	57,1

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Rapport de dépendance des personnes âgées par canton de 2015 à 2045 (tous les 5 ans)

 AR-00-2015

 BR-00-2015

 CR-00-2015

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
CH	29,0	31,0	34,2	38,4	42,0	44,3	46,3
ZH	26,6	27,6	29,4	32,3	35,0	37,0	39,2
BE	33,3	36,1	40,2	45,3	49,4	51,3	52,8
LU	27,2	29,0	32,7	37,7	41,8	44,1	45,9
UR	32,7	38,0	45,2	53,3	61,2	65,8	68,2
SZ	26,7	30,3	35,6	42,4	48,2	51,6	54,1
OW	28,4	33,7	41,0	49,4	56,7	60,8	63,8
NW	30,8	36,4	43,7	51,0	56,6	58,6	59,4
GL	31,0	34,2	38,4	44,1	48,0	50,2	52,2
ZG	25,9	28,2	31,3	35,7	39,7	42,2	44,4
FR	24,0	25,4	28,2	32,2	35,8	38,1	39,5
SO	30,8	33,9	38,5	44,0	48,1	49,5	50,4
BS	32,3	32,3	33,5	35,5	37,1	38,7	40,6
BL	35,7	38,2	42,0	46,8	50,7	52,1	53,3
SH	33,8	36,3	40,6	46,0	49,4	51,0	53,2
AR	31,1	34,3	39,1	45,0	49,2	50,8	52,0
AI	31,0	34,2	39,3	46,3	51,1	53,7	54,6
SG	28,3	30,9	35,0	40,3	44,4	46,3	48,0
GR	32,6	36,9	42,6	49,0	54,3	57,0	58,4
AG	26,9	30,0	34,2	39,6	43,9	46,0	48,0
TG	26,7	29,9	34,7	40,7	45,3	47,5	49,6
TI	36,5	39,0	42,6	48,5	54,5	59,5	62,8
VD	26,4	27,2	29,2	32,2	35,0	37,8	40,4
VS	30,7	33,6	38,0	43,4	47,7	50,5	52,2
NE	30,7	31,6	33,6	36,6	39,6	42,1	43,8
GE	26,5	26,9	28,1	30,3	32,5	35,3	38,1
JU	34,2	37,7	42,6	48,4	53,2	55,6	56,3

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Rapport de dépendance des personnes âgées par canton de 2015 à 2045 (tous les 5 ans)

 AR-00-2015

 BR-00-2015

 CR-00-2015

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
CH	29,1	31,7	35,7	40,9	45,3	47,9	50,0
ZH	26,7	28,4	30,9	34,6	38,1	40,4	42,8
BE	33,3	36,6	41,2	47,0	51,6	53,7	55,1
LU	27,3	29,5	33,7	39,4	44,1	46,6	48,4
UR	32,8	38,4	46,0	54,8	63,5	68,9	71,9
SZ	26,7	30,7	36,5	44,2	50,8	54,7	57,4
OW	28,5	34,2	42,1	51,2	59,1	63,3	66,0
NW	30,9	36,9	44,8	53,2	59,3	61,3	61,6
GL	31,0	34,9	39,9	46,5	51,0	53,5	55,5
ZG	26,0	29,0	33,1	38,6	43,4	46,3	48,4
FR	24,0	26,0	29,3	34,0	38,3	41,0	42,5
SO	30,8	34,3	39,6	45,9	50,6	52,4	53,6
BS	32,4	33,7	36,3	39,6	42,1	43,7	45,6
BL	35,7	38,7	43,3	49,2	54,0	56,1	57,4
SH	33,8	37,2	42,4	49,0	53,4	55,3	57,8
AR	31,2	34,6	39,8	46,3	51,0	52,8	54,1
AI	31,0	34,6	40,2	48,0	53,4	56,0	56,5
SG	28,3	31,5	36,3	42,5	47,3	49,4	51,2
GR	32,6	37,7	44,3	51,8	58,0	60,8	61,9
AG	27,0	30,4	35,3	41,4	46,4	48,9	51,0
TG	26,7	30,5	36,1	43,1	48,5	51,1	53,3
TI	36,5	39,8	44,3	51,2	58,4	64,0	67,2
VD	26,5	28,1	31,1	35,1	38,7	42,0	44,6
VS	30,7	34,4	39,6	46,1	51,2	54,2	55,8
NE	30,8	32,4	35,3	39,2	43,0	46,1	47,7
GE	26,6	28,1	30,5	33,8	36,8	40,0	42,7
JU	34,2	38,0	43,3	49,7	55,1	57,7	58,1

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

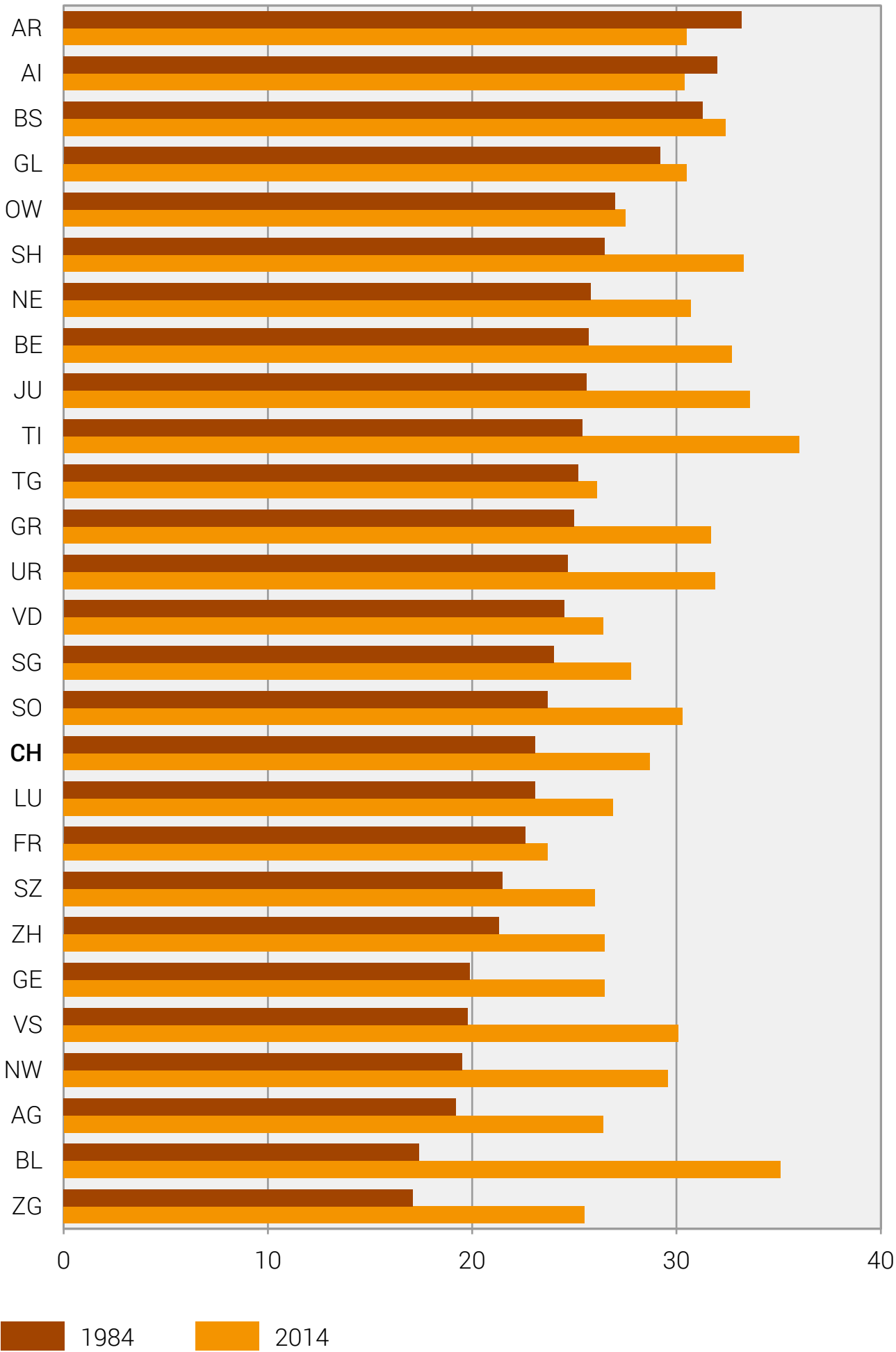
En 1984, les deux demi-cantons d'Appenzell et Bâle-Ville possédaient les rapports de dépendance des personnes âgées les plus élevés de Suisse : 33 pour Appenzell Rh.-Ext, 32 pour Appenzell Rh.-Int. et 31 pour Bâle-Ville. Les cantons de Zoug et de Bâle-Campagne, avec un rapport ne se montant qu'à 17, étaient par contre les cantons avec les rapports les plus bas. 30 ans plus tard, la situation est très différentes pour certains cantons, alors qu'elle n'a pas changé pour d'autre. Ainsi, en 2014, le canton de Bâle-Campagne (35) est un des cantons ayant le rapport le plus élevé. Seul le Tessin a un rapport supérieur s'élevant à 36. A l'opposé, Zoug (26) est toujours parmi les cantons ayant des valeurs les plus basses. Seul Fribourg a un rapport inférieur se montant à 24. Il faut noter que Bâle-Campagne a connu la variation la plus importante (+18), alors que les deux demi-cantons d'Appenzell ont vu leur rapport diminuer au cours de cette période : Appenzell Rh.-Int (-2) et Appenzell Rh.-Ext. (-3).

Lors des 30 prochaines années, selon le scénario de référence les cantons d'Uri (+38), d'Obwald (+37) et de Nidwald (+30) ont les augmentations les plus importantes de leur rapport de dépendance des personnes âgées. Les cantons de Zurich (+14), de Genève (+14) et de Bâle-Ville (+11) ont les variations les moins importantes de ce rapport.



Rapport de dépendance des personnes âgées en 1984, 2014, 2015 et 2045

- 1984 et 2014
- 2015 et 2045¹



Source: OFS – ESPOP, STATPOP © OFS 2016

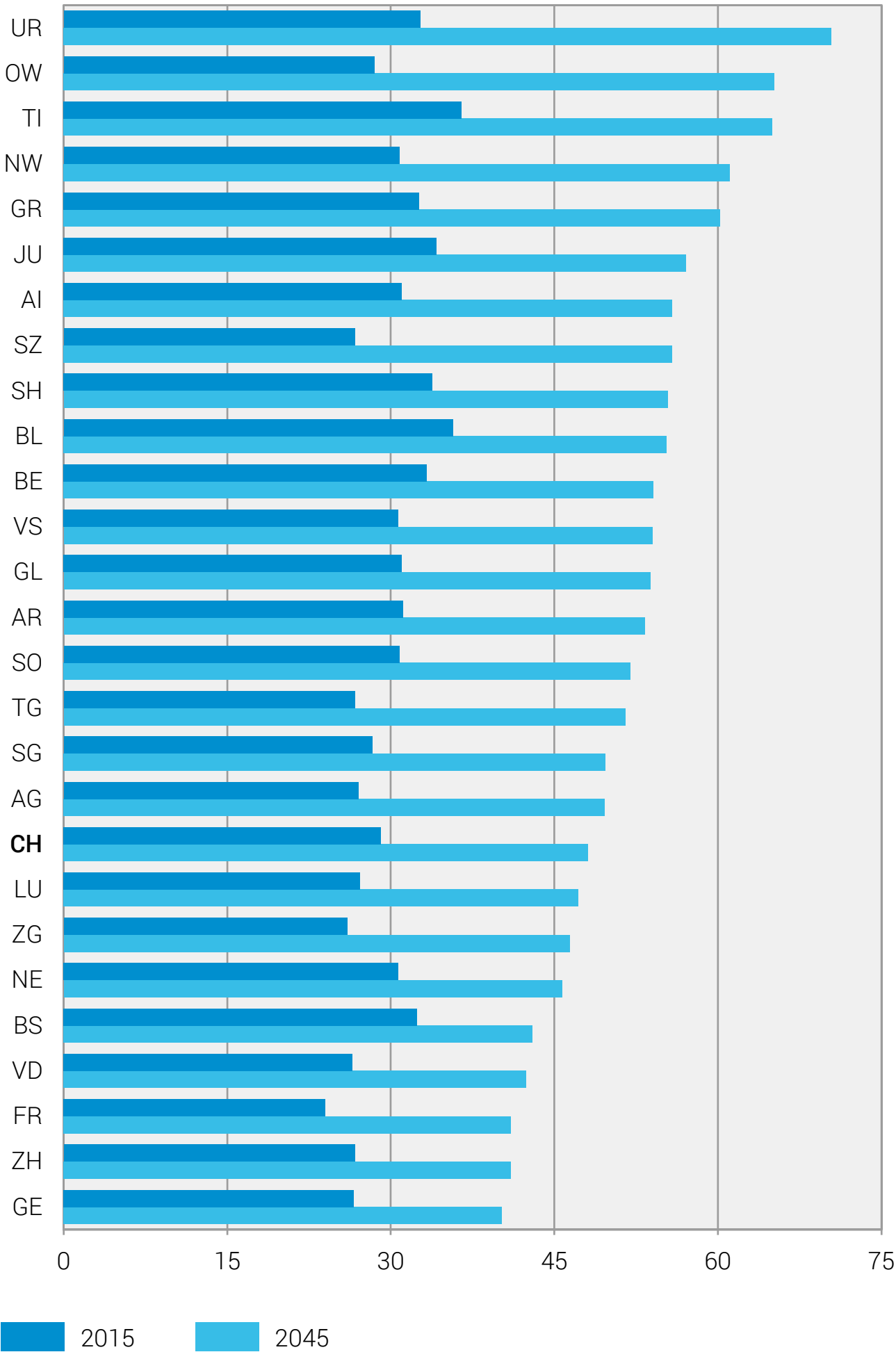
¹ Selon le scénario de référence AR-00-2015

Rapport de dépendance des personnes âgées en 1984, 2014, 2015 et 2045

- +

1984 et 2014
- x

2015 et 2045¹



Source: OFS – ESPOP, STATPOP

© OFS 2016

¹ Selon le scénario de référence AR-00-2015

Entre 2015 et 2045, la population âgée de moins de 20 ans augmente légèrement dans la plupart des cantons. Les accroissements les plus forts sont de 33% dans le canton de Fribourg, de 21% dans le canton de Zurich et de 20% dans le canton de Vaud. Ces augmentations sont principalement dues à des fécondités ayant récemment augmenté ou étant resté assez élevées jointes aux arrivées depuis d'autres cantons ou l'étranger de jeunes adultes en âge d'avoir des enfants. Seuls 7 cantons voient leur population d'enfants, d'adolescents et de jeunes adultes diminuer. Les baisses les plus importantes sont dans les cantons d'Uri (−18%), d'Appenzell Rh.- Int. (−12%) et de Nidwald (−11%). Ces diminutions sont dues à la baisse de la fécondité dans ces cantons depuis déjà quelques décennies et aux départs des jeunes adultes vers d'autres cantons.

La population en âge de travailler évolue de la même manière que la population des moins de 20 ans. Elle augmente de plus de 10% dans 7 cantons : Fribourg (26%), Vaud (18%), Zurich (14%), Genève (13%), Thurgovie (11%), Valais (11%) et Argovie (10%), alors qu'elle diminue de plus de 10% à Nidwald (−12%), Appenzell Rh.-Int. (−12%) et Uri (−19%). La hausse du nombre de personnes de ce groupe d'âge dans certain canton est due en grande partie à l'arrivée de jeunes adultes depuis l'étranger, alors que la baisse dans d'autres cantons est principalement due au nombre important de personnes atteignant l'âge de la retraite dans ces cantons.

Au cours de ces trente prochaines années, la population en âge d'être à la retraite augmente de plus de 50% dans tous les cantons à l'exception de celui de Bâle-Ville (35%). Dans ce dernier, cette hausse est limitée en raison d'arrivées de jeunes adultes depuis des autres cantons ou depuis l'étranger et de départs vers d'autres cantons d'une part importante de la population plus âgées. Entre 2015 et 2045, les cantons de Schwytz, de Fribourg, de Thurgovie, d'Obwald et d'Argovie voient doubler leur population de 65 ans ou plus. Cette évolution est due en grande partie aux arrivées dans ces cantons de familles depuis l'étranger ou depuis d'autres cantons.



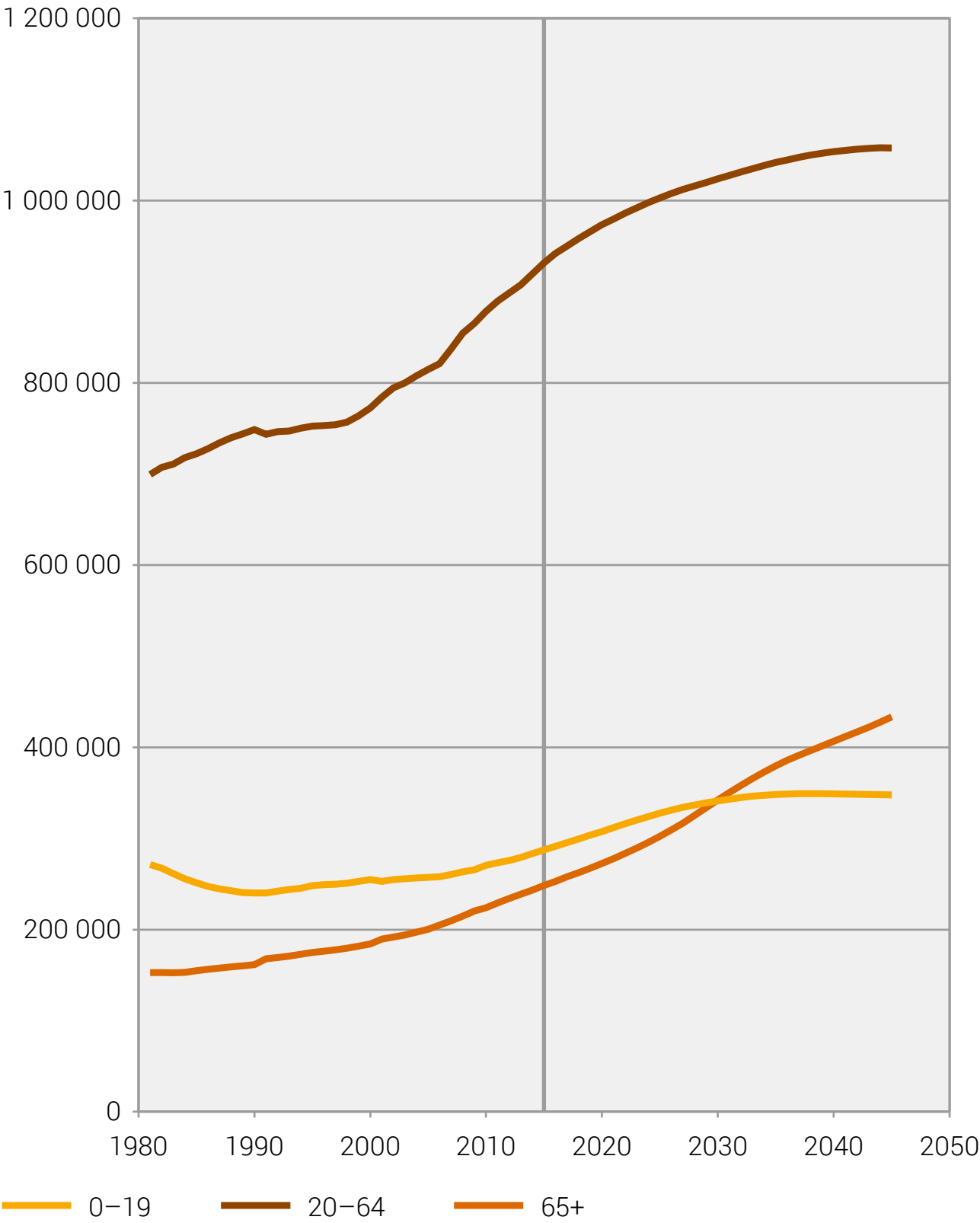
Les couples ayant déménagé dans ces cantons avec leurs enfants s'y établissent pour la plupart définitivement, alors qu'une part importante de leurs enfants quitte ces derniers à leur majorité.

Le pourcentage des moins de 20 ans diminue quel que soit le canton. En 2045, selon le scénario de référence, les cantons les plus «jeunes» sont Fribourg, Neuchâtel, Vaud et Jura. Une structure par âge plus favorable à la natalité ainsi qu'une fécondité plus élevée permet à ces cantons d'avoir les pourcentages les plus élevés d'enfants. Dans les autres cantons, les personnes âgées de 0 à 19 ans représentent moins de 20% de la population totale. Les cantons de Nidwald, du Tessin, de Bâle-Ville et de Glaris ont les proportions les plus basses d'enfants, d'adolescents et de jeunes adultes (16%). Le pourcentage de personnes de 65 ans et plus augmente dans tous les cantons. Cette hausse est particulièrement importante dans les cantons alpins: Obwald, Uri, Schwytz, Nidwald, Tessin et Grisons (plus de 11 points de pourcentage). Elle est plus limitée à Neuchâtel et dans les cantons avec une grande agglomération comme Bâle-Ville, Genève et Zurich (moins de 7 points). En 2045, Fribourg et Genève possèdent les proportions la plus basse de personnes en âge d'être à la retraite (23%), alors que les cantons d'Uri (34%), du Tessin (33 %) et d'Obwald (33 %) ont les pourcentages de personne de plus de 64 ans les plus élevés.



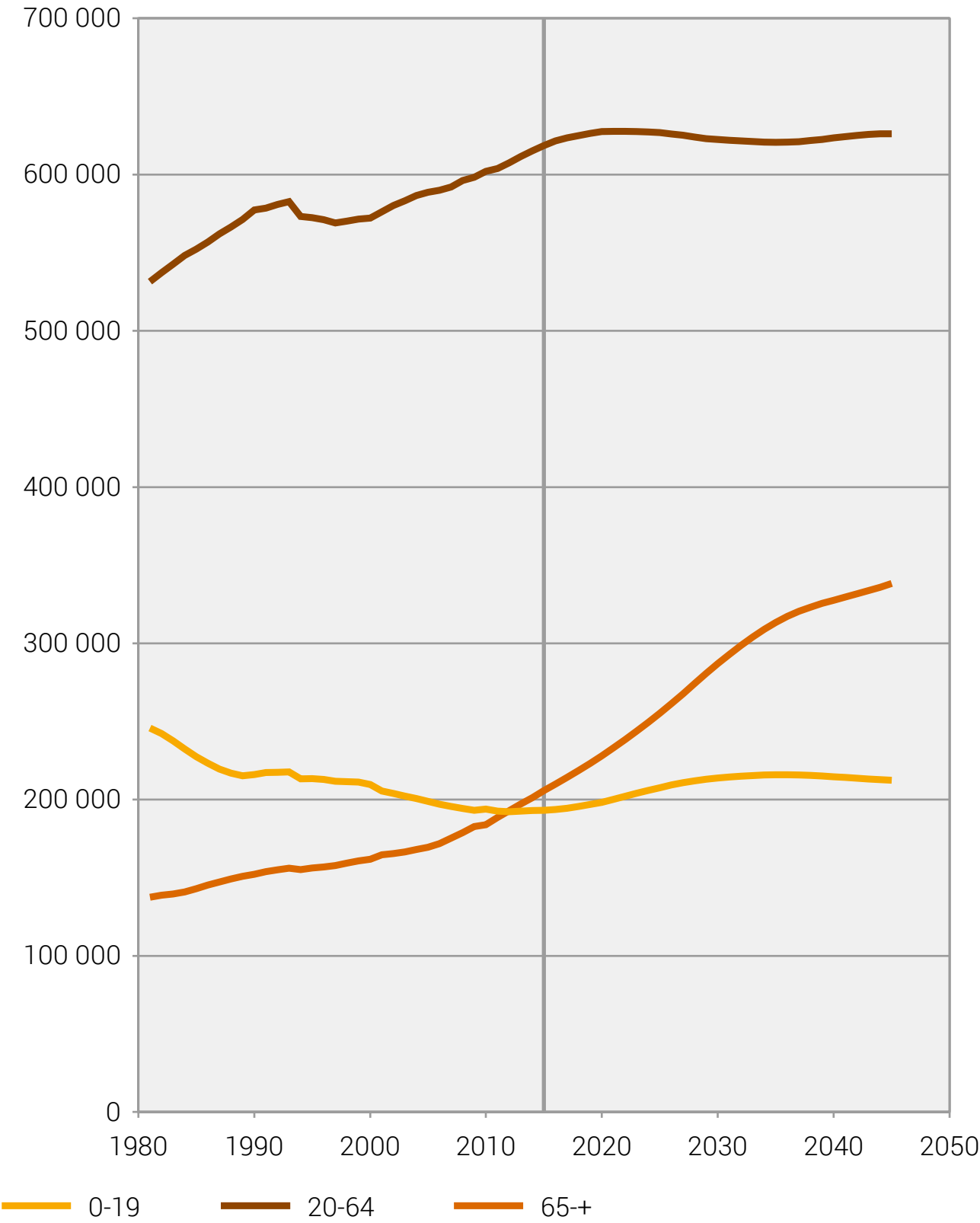
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

-  ZH
-  BE
-  LU
-  UR
-  SZ
-  OW
-  NW
-  ZG
-  FR
-  SO
-  BS
-  BL
-  SH
-  AR
-  AI
-  SG
-  GL
-  GR
-  AG
-  TG
-  TI
-  VD
-  VS
-  NE
-  GE
-  JU



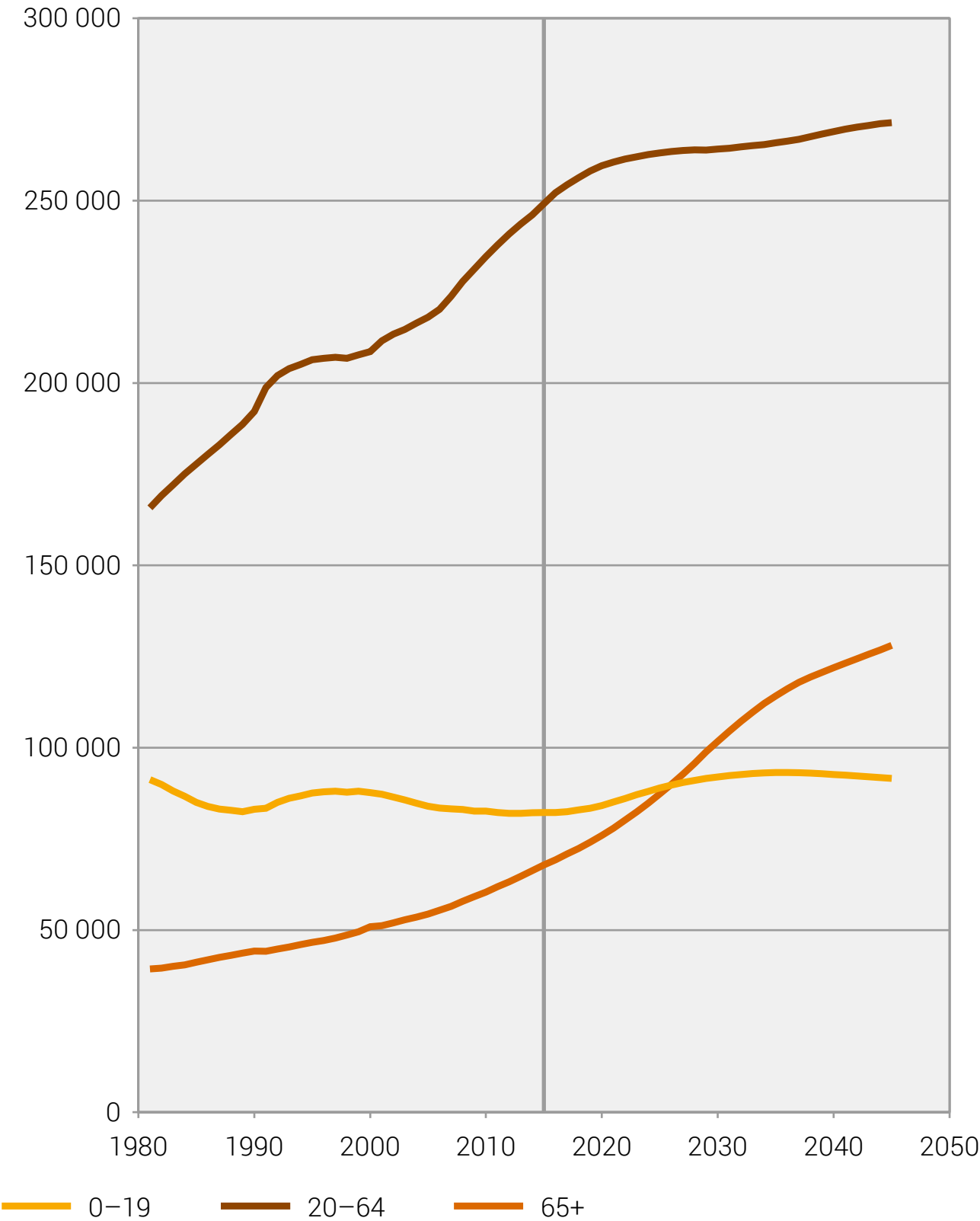
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

-  ZH
-  **BE**
-  LU
-  UR
-  SZ
-  OW
-  NW
-  ZG
-  FR
-  SO
-  BS
-  BL
-  SH
-  AR
-  AI
-  SG
-  GL
-  GR
-  AG
-  TG
-  TI
-  VD
-  VS
-  NE
-  GE
-  JU



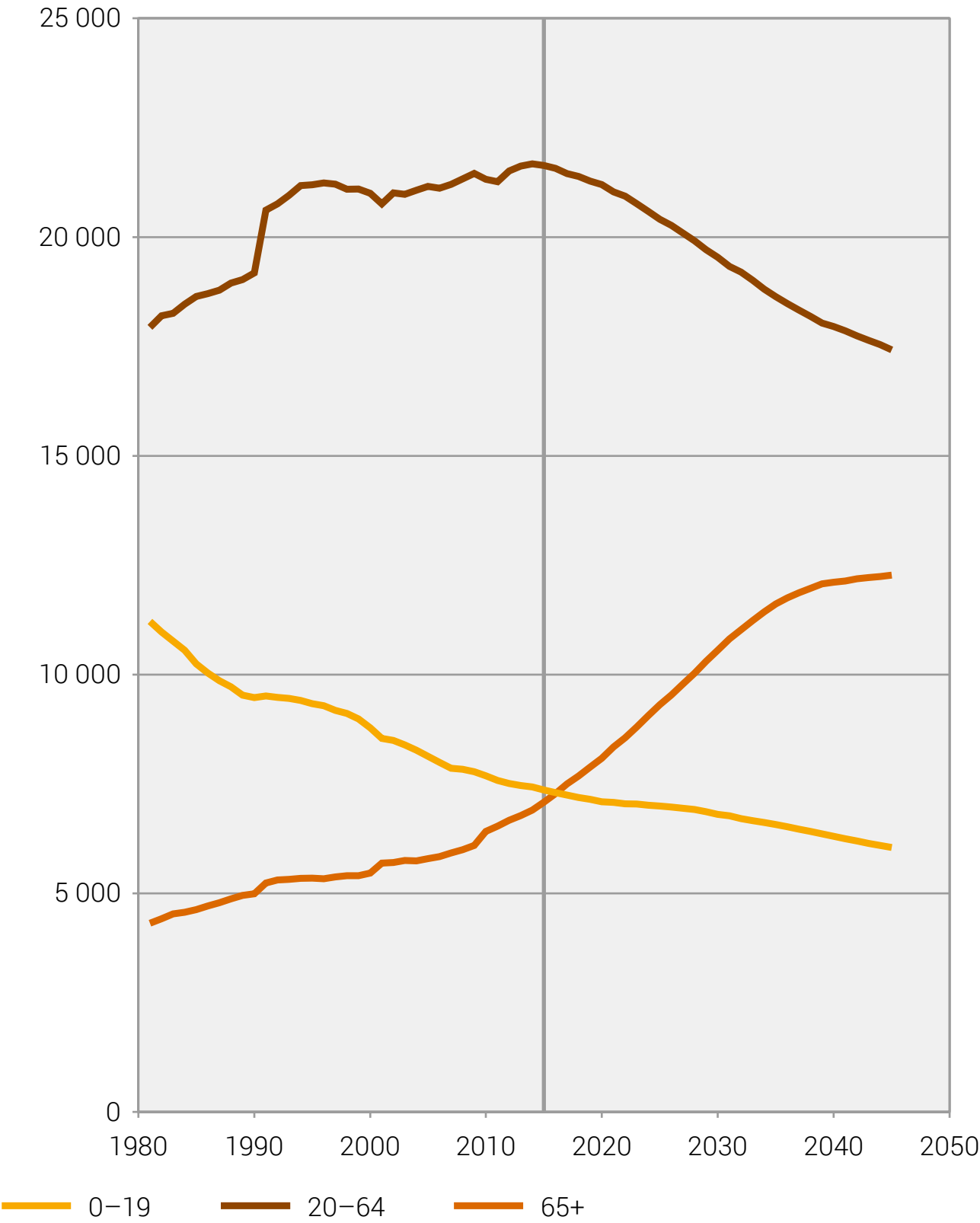
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊗ **LU**
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊕ OW
- ⊕ NW
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU



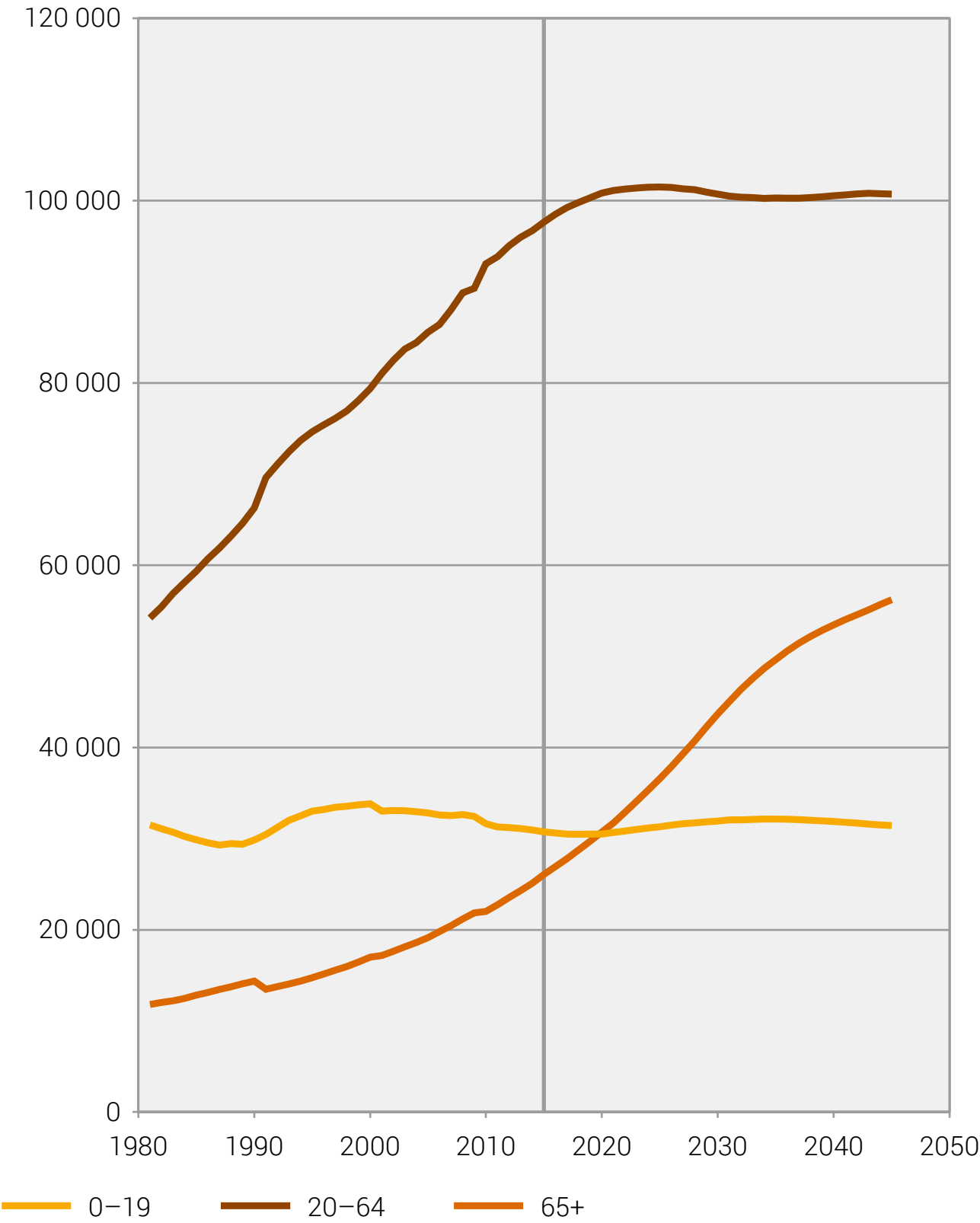
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ZH
- BE
- LU
- UR**
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU



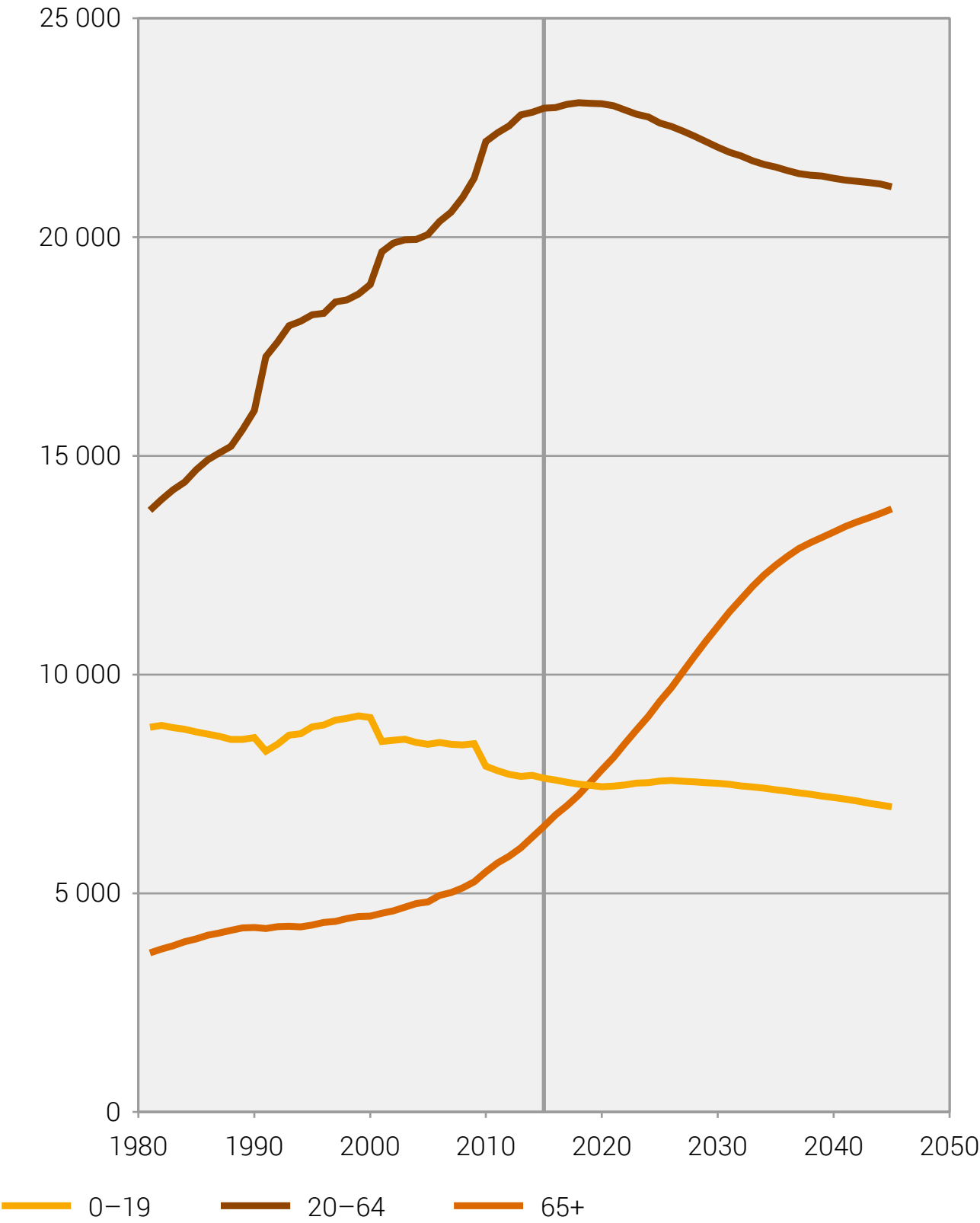
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊗ **SZ**
- ⊕ OW
- ⊕ NW
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU



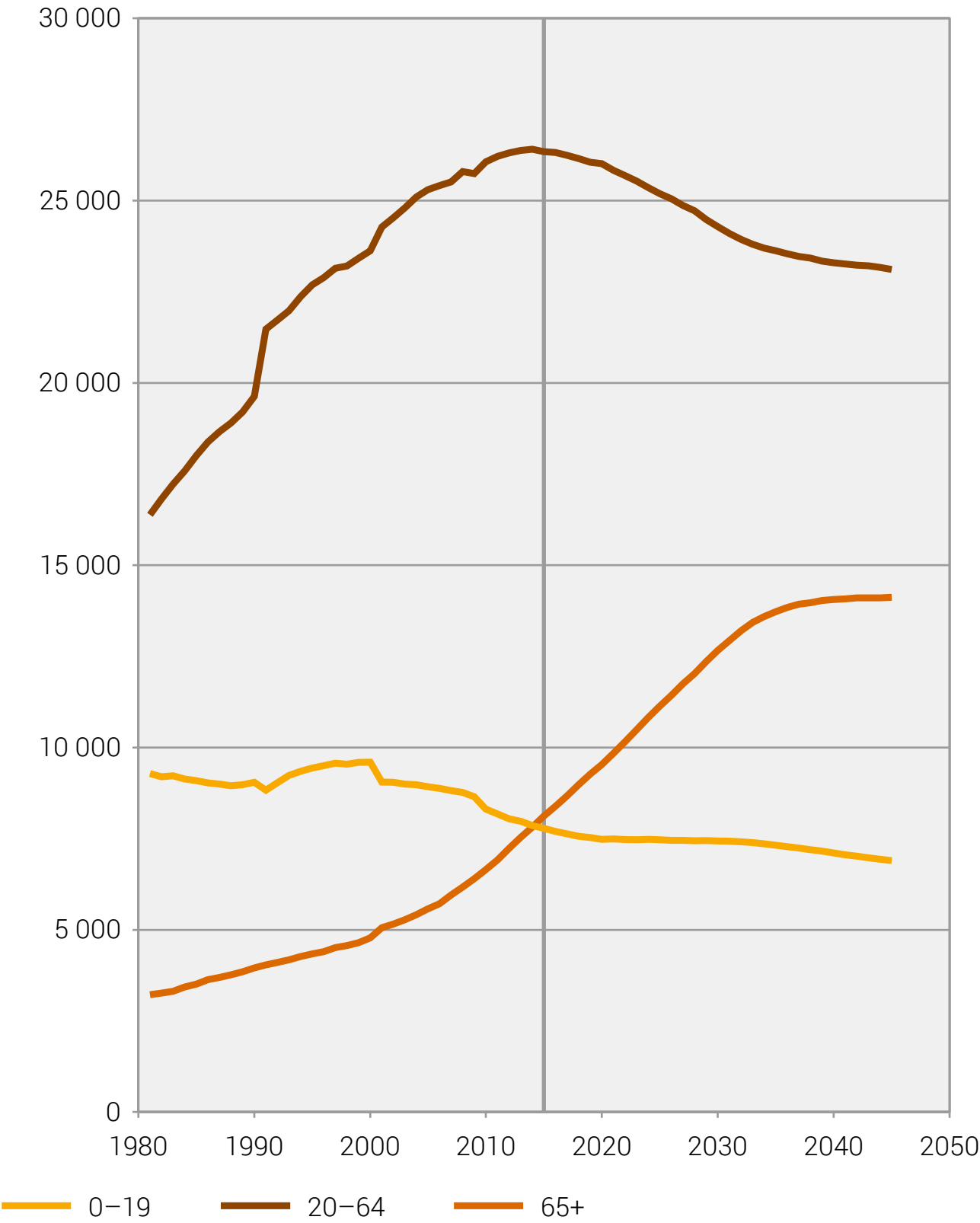
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊗ **OW**
- ⊕ NW
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU



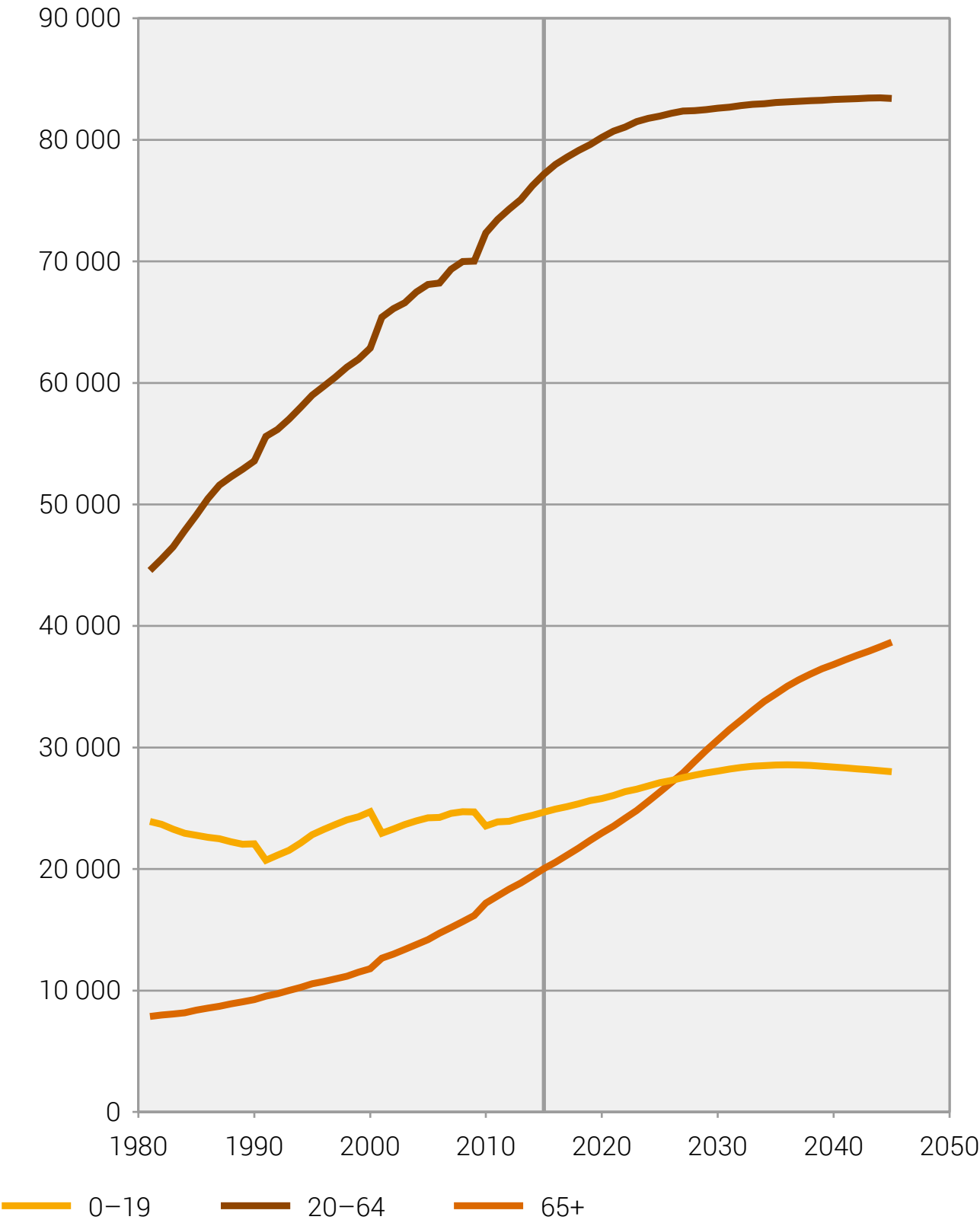
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊕ OW
- ⊗ **NW**
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU



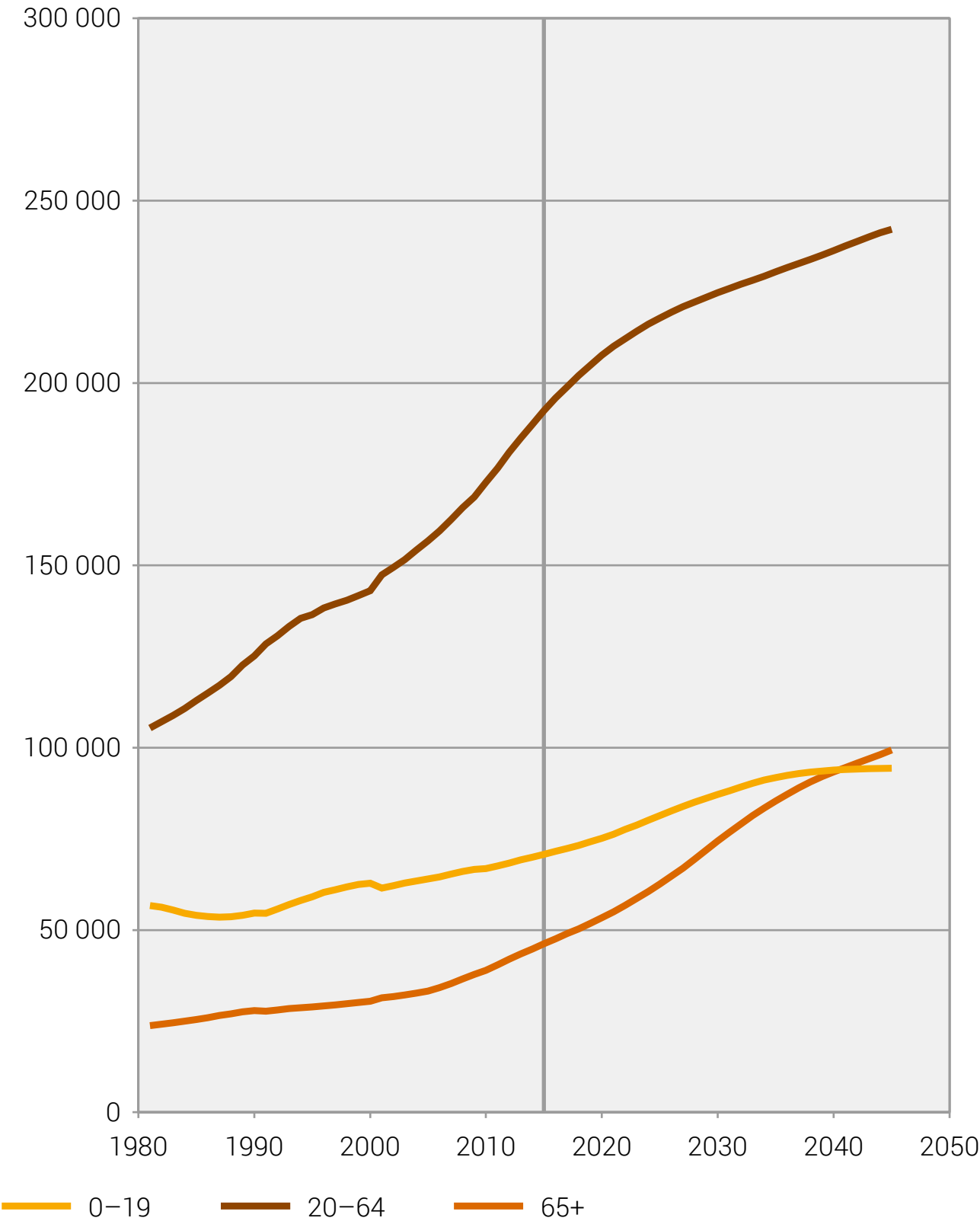
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊕ OW
- ⊕ NW
- ⊗ **ZG**
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU



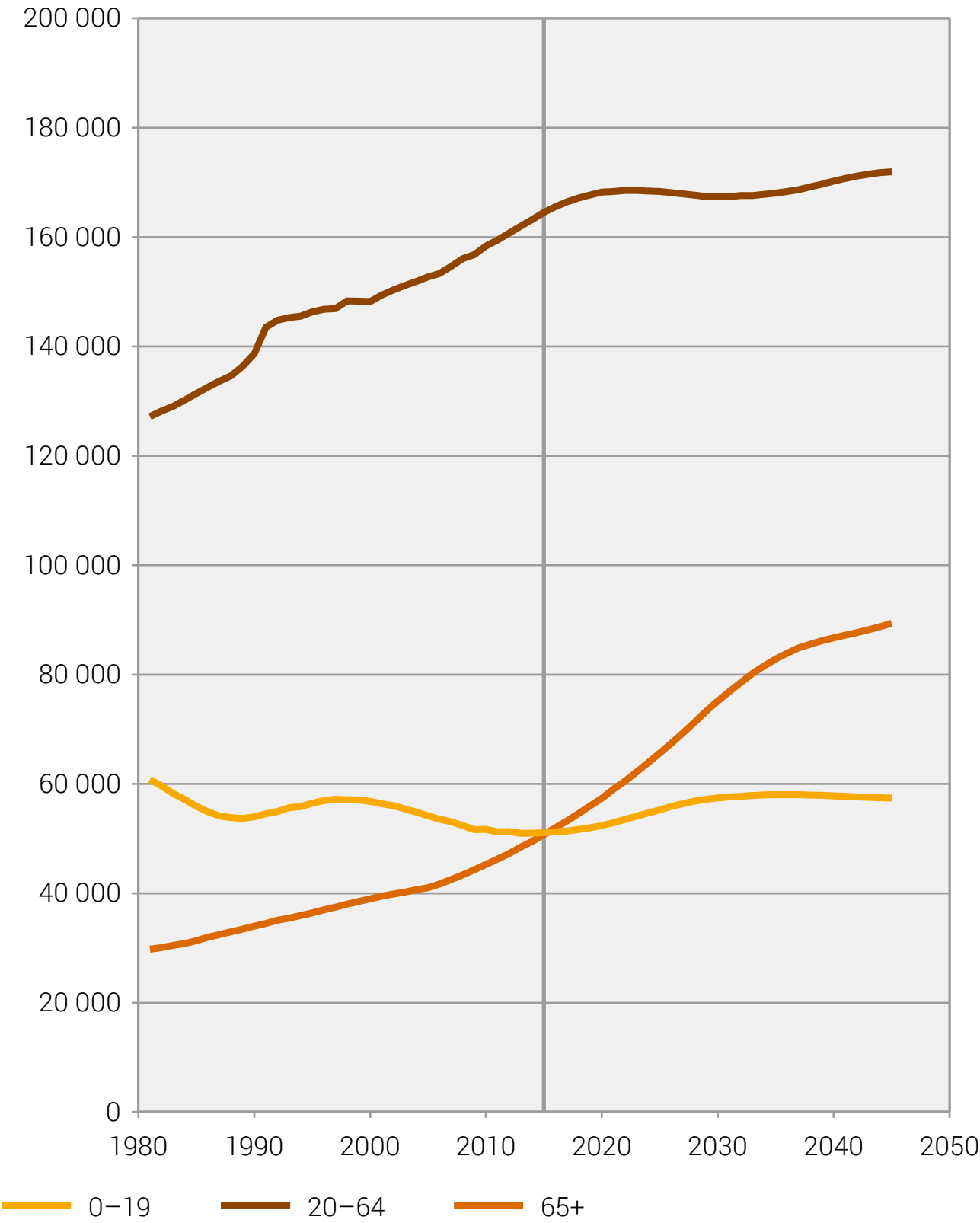
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR**
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU



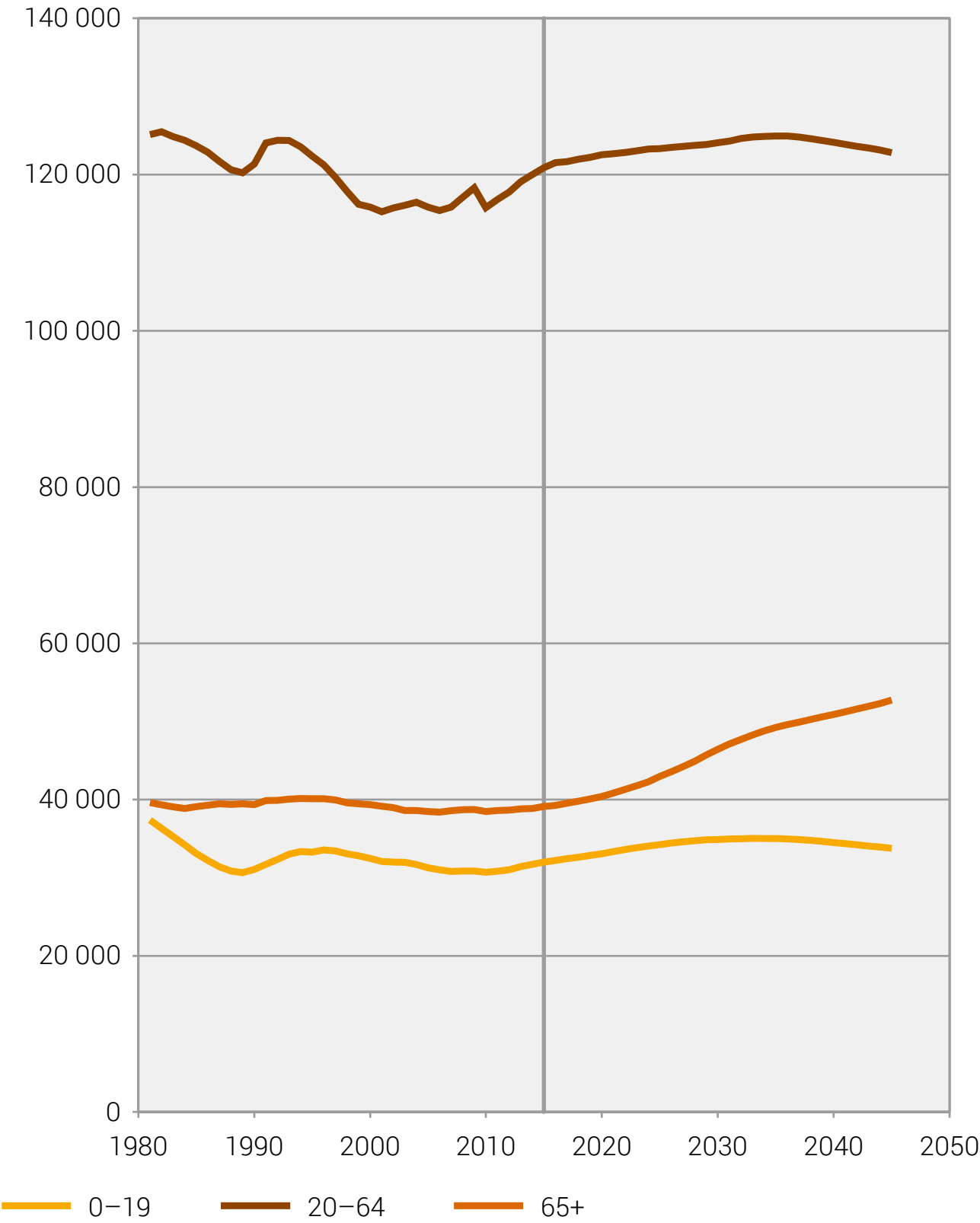
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- + ZH
- + BE
- + LU
- + UR
- + SZ
- + OW
- + NW
- + ZG
- + FR
- x **SO**
- + BS
- + BL
- + SH
- + AR
- + AI
- + SG
- + GL
- + GR
- + AG
- + TG
- + TI
- + VD
- + VS
- + NE
- + GE
- + JU



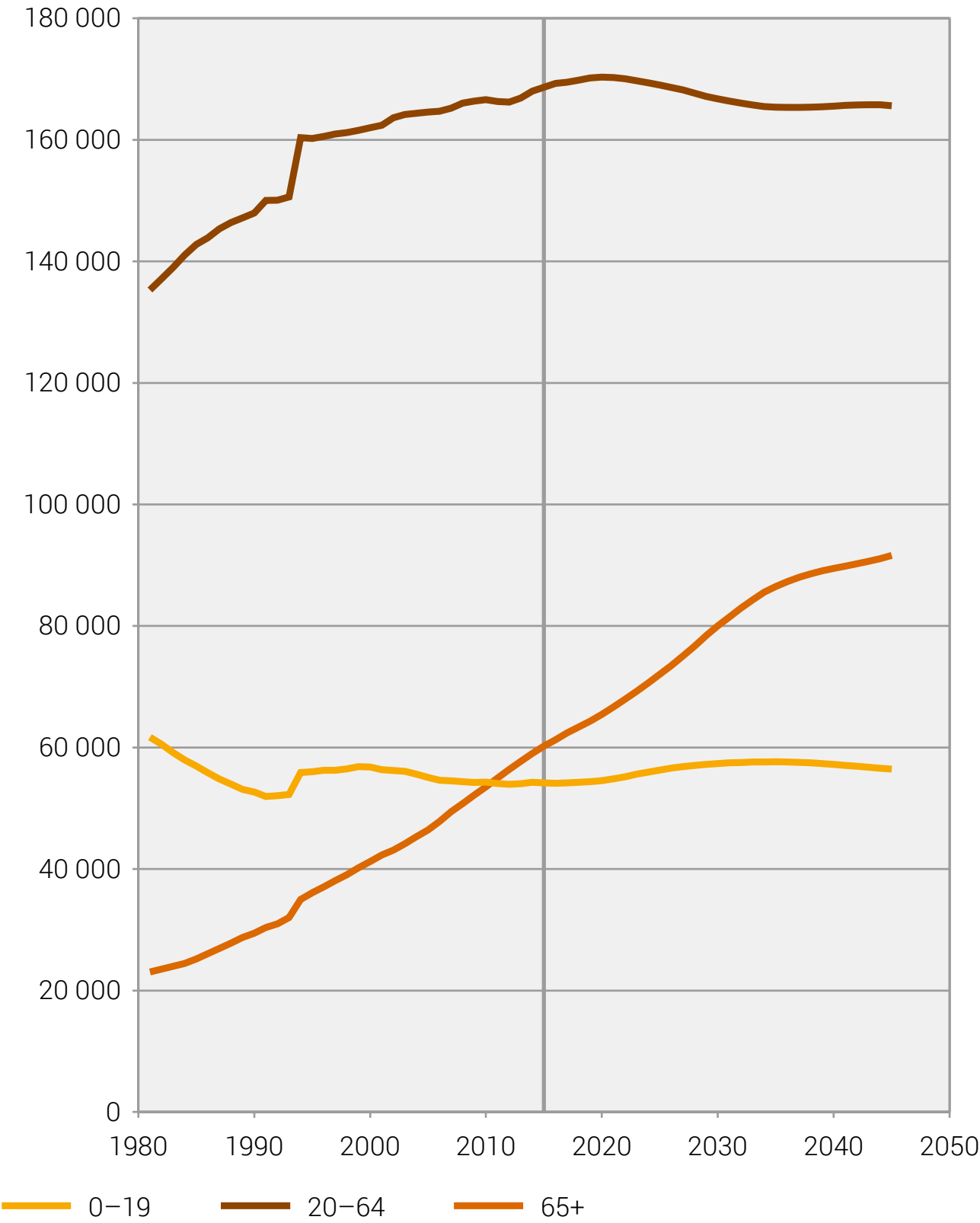
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊕ OW
- ⊕ NW
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊗ **BS**
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU



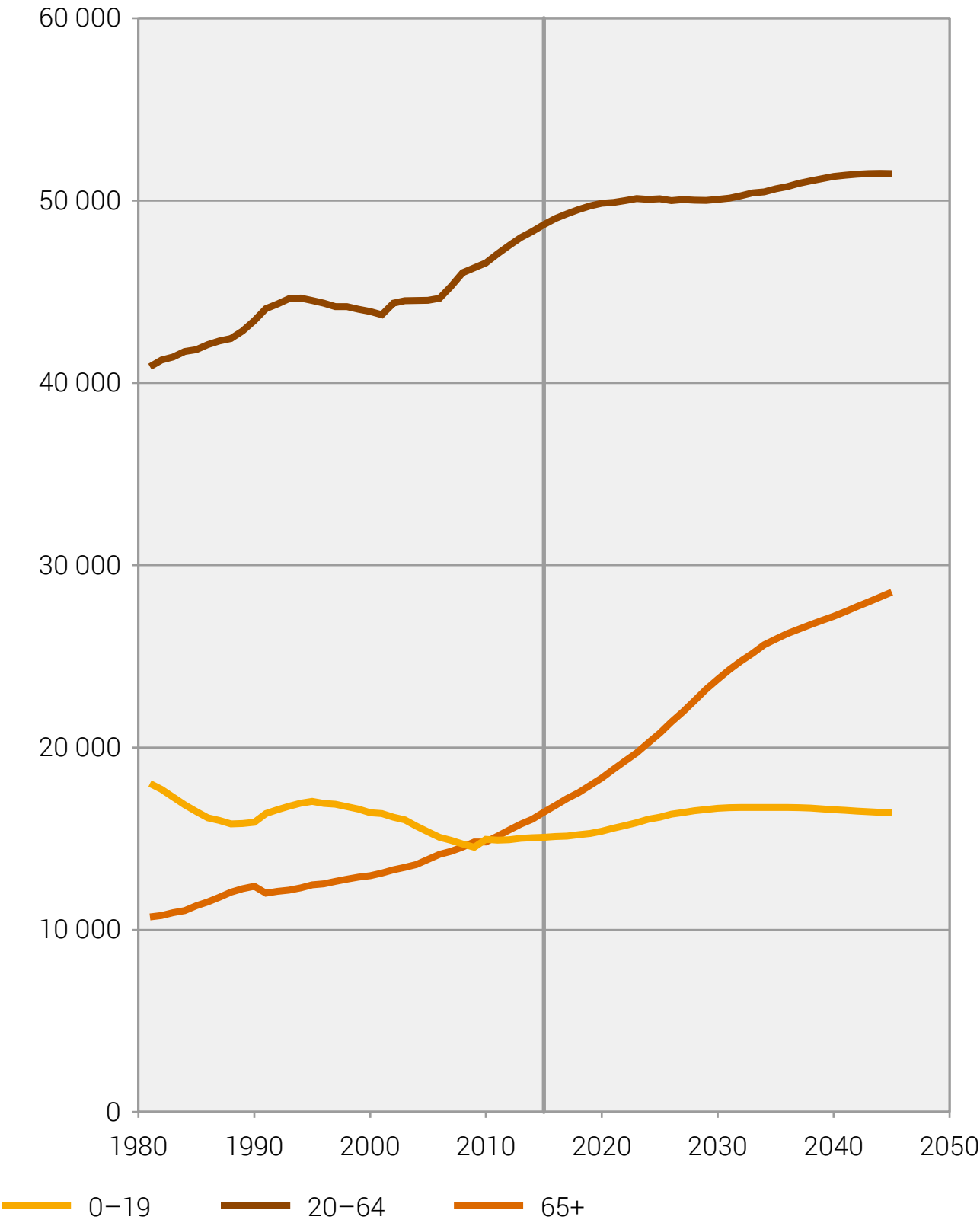
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- + ZH
- + BE
- + LU
- + UR
- + SZ
- + OW
- + NW
- + ZG
- + FR
- + SO
- + BS
- x **BL**
- + SH
- + AR
- + AI
- + SG
- + GL
- + GR
- + AG
- + TG
- + TI
- + VD
- + VS
- + NE
- + GE
- + JU



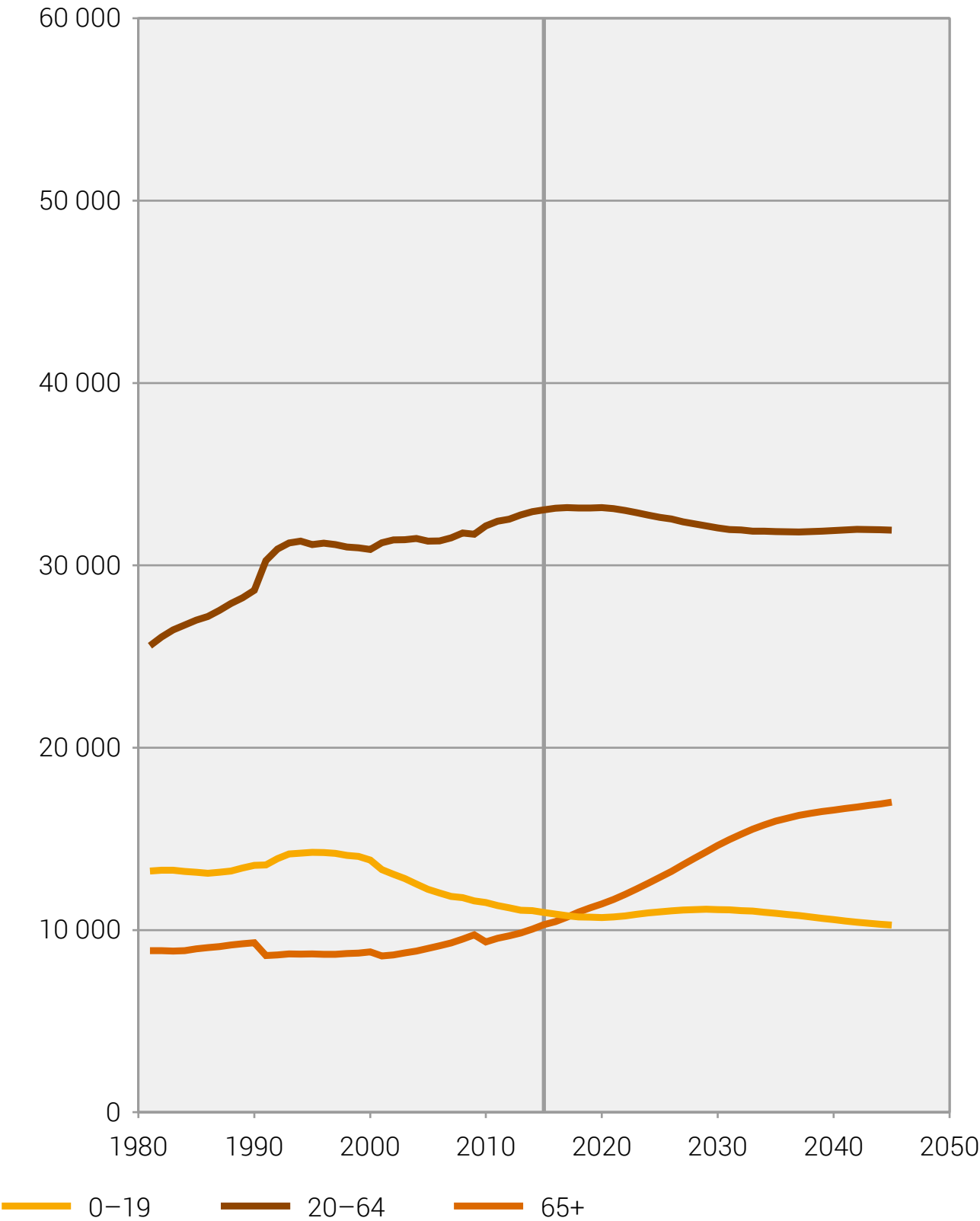
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

-  ZH
-  BE
-  LU
-  UR
-  SZ
-  OW
-  NW
-  ZG
-  FR
-  SO
-  BS
-  BL
-  **SH**
-  AR
-  AI
-  SG
-  GL
-  GR
-  AG
-  TG
-  TI
-  VD
-  VS
-  NE
-  GE
-  JU



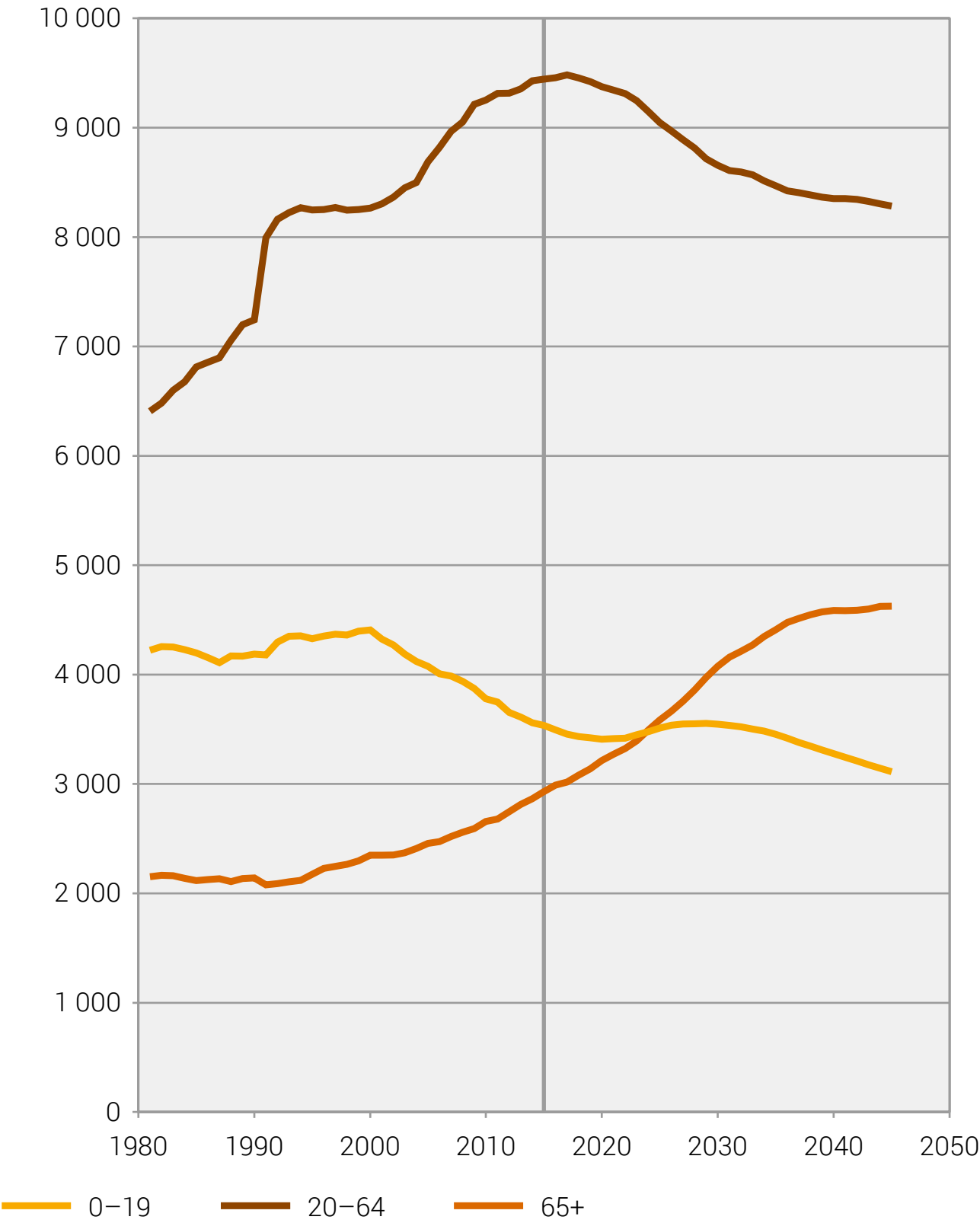
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR**
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU



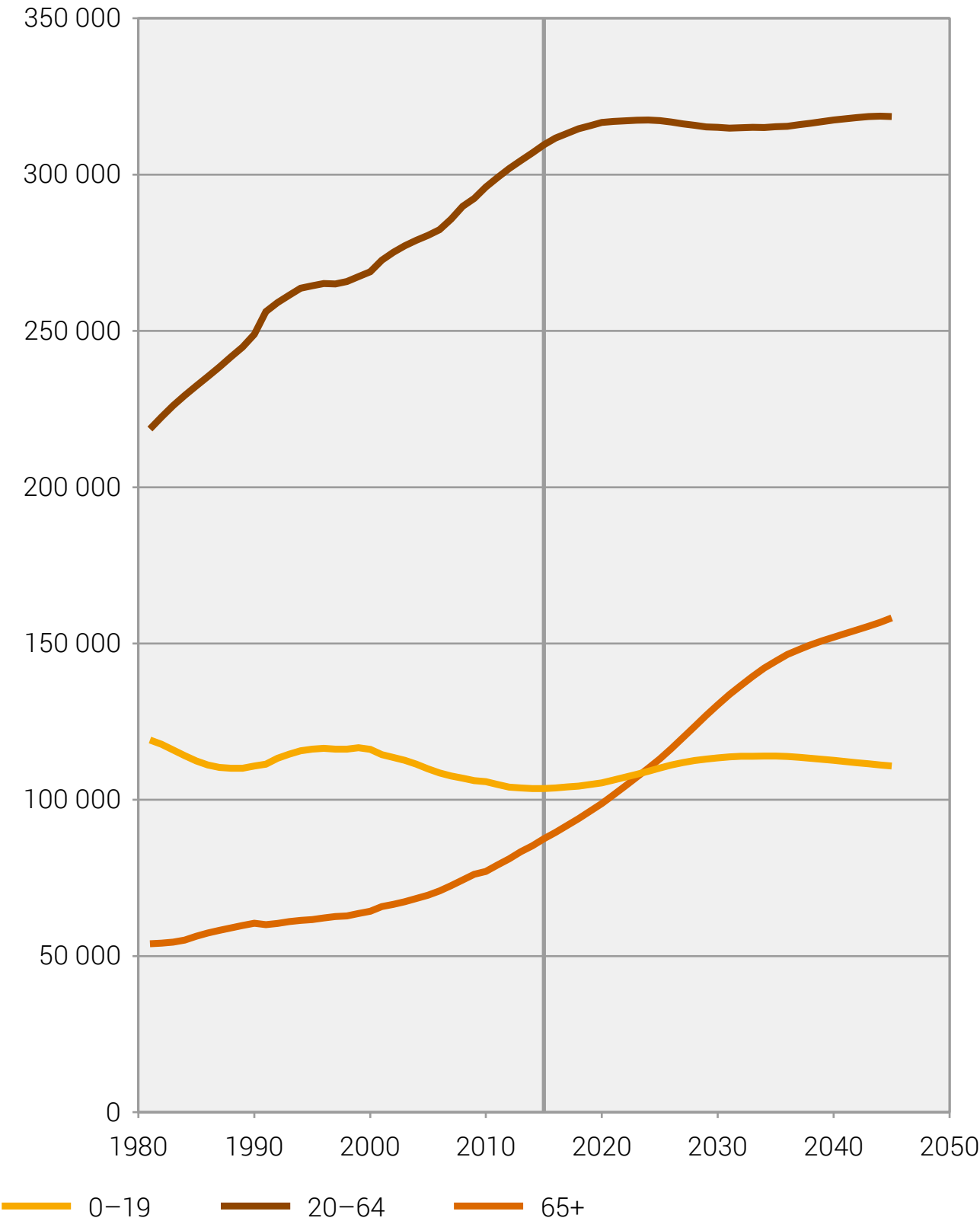
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- + ZH
- + BE
- + LU
- + UR
- + SZ
- + OW
- + NW
- + ZG
- + FR
- + SO
- + BS
- + BL
- + SH
- + AR
- x **AI**
- + SG
- + GL
- + GR
- + AG
- + TG
- + TI
- + VD
- + VS
- + NE
- + GE
- + JU



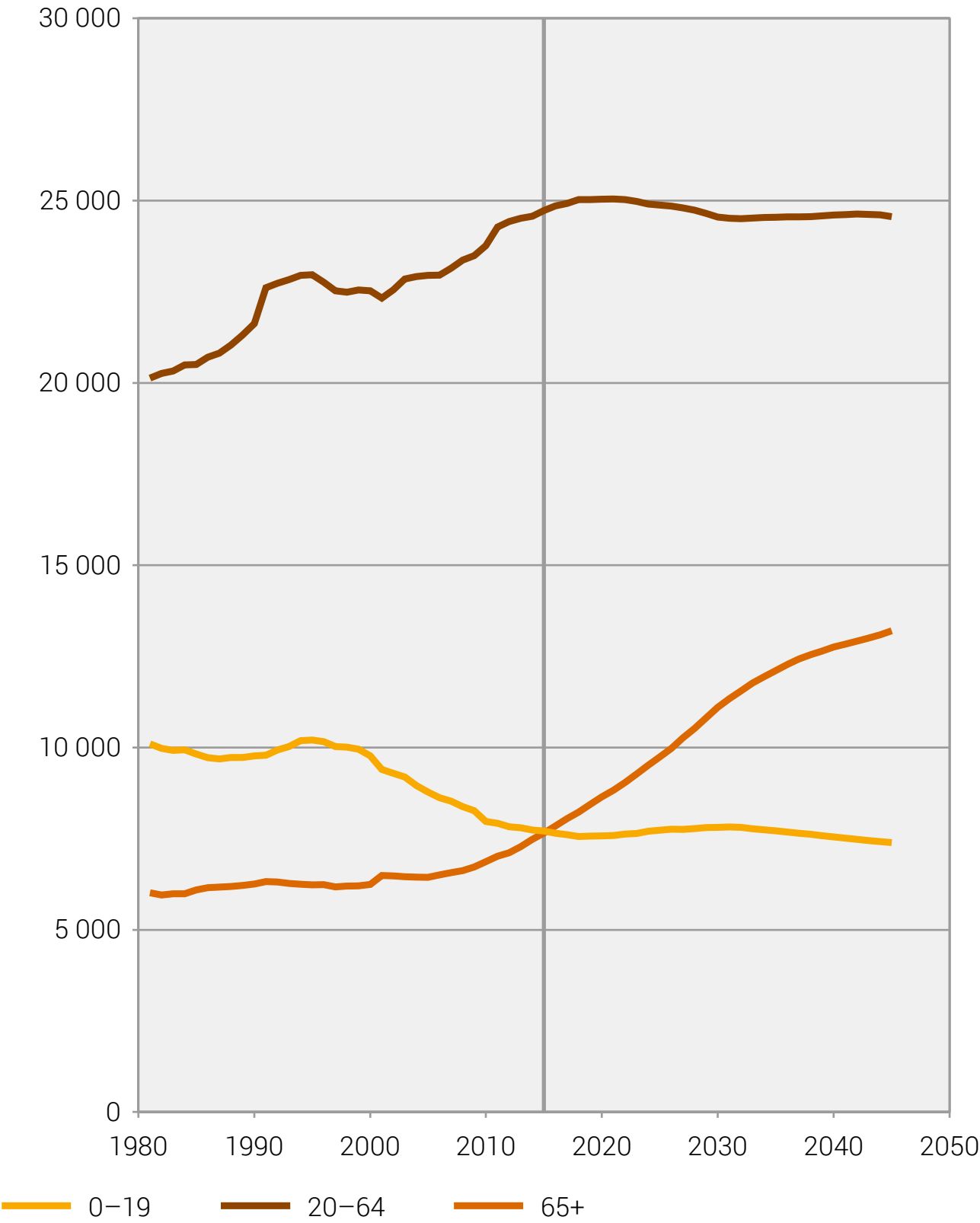
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- + ZH
- + BE
- + LU
- + UR
- + SZ
- + OW
- + NW
- + ZG
- + FR
- + SO
- + BS
- + BL
- + SH
- + AR
- + AI
- x **SG**
- + GL
- + GR
- + AG
- + TG
- + TI
- + VD
- + VS
- + NE
- + GE
- + JU



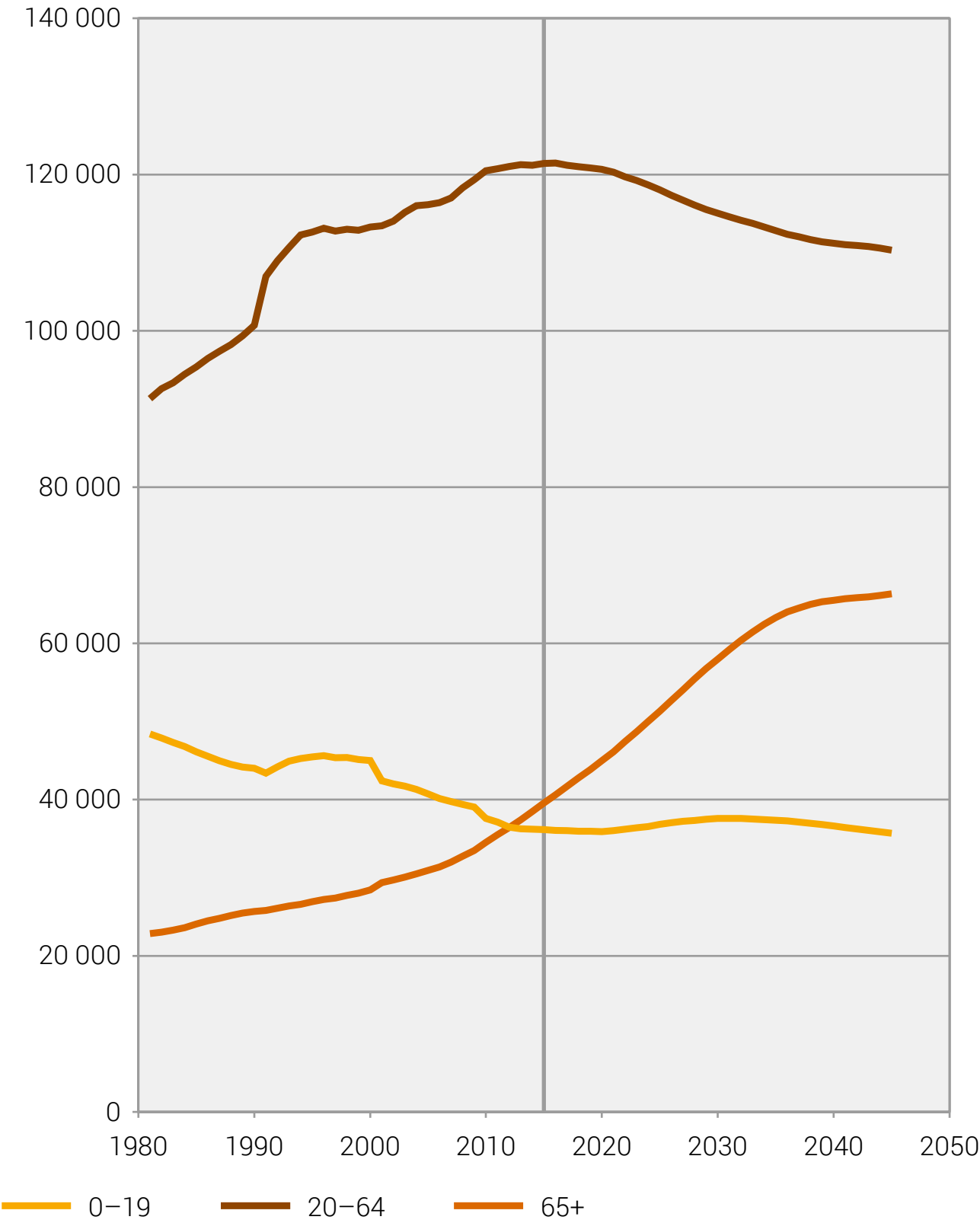
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊕ OW
- ⊕ NW
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊗ **GL**
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU



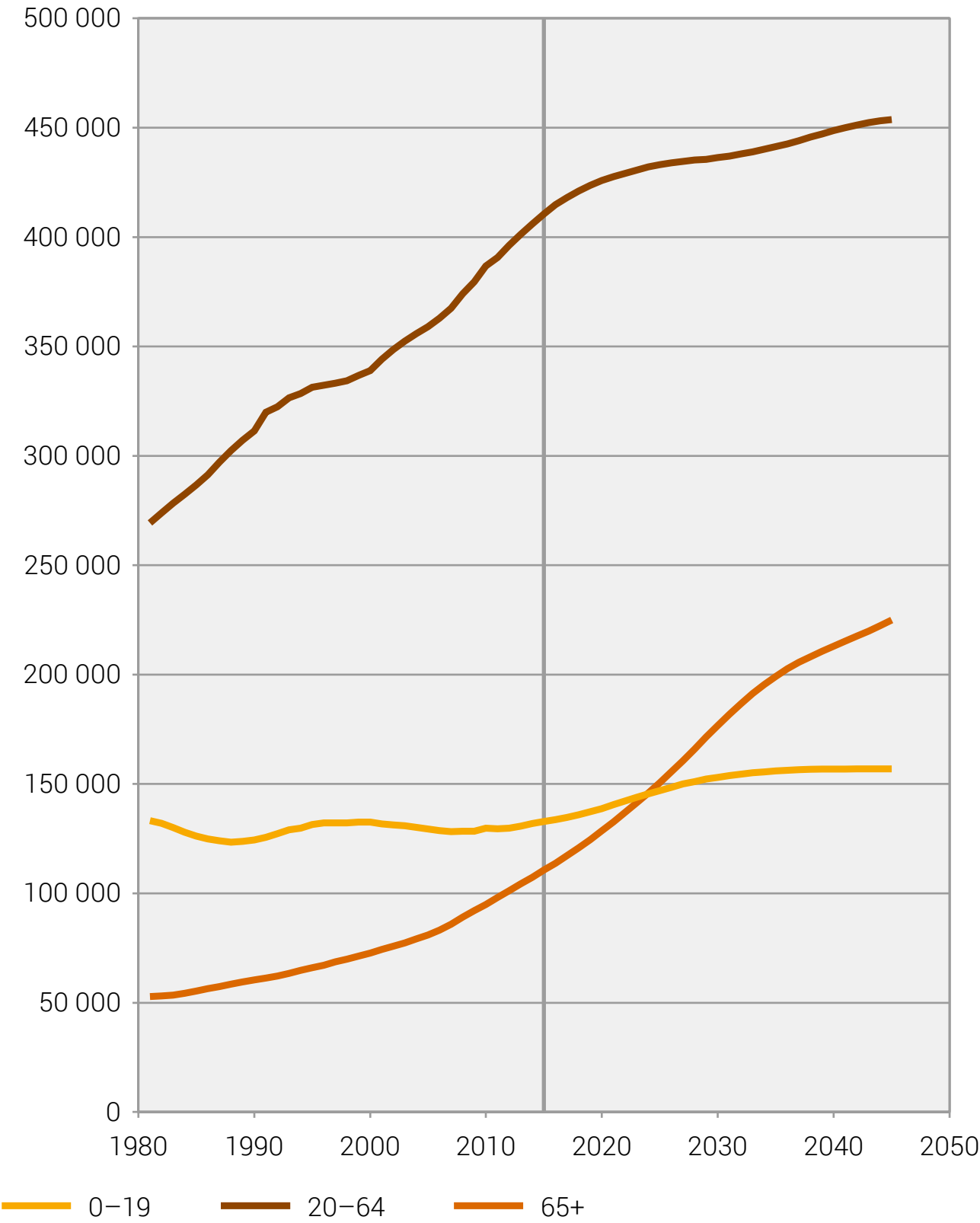
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊕ OW
- ⊕ NW
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊗ **GR**
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU



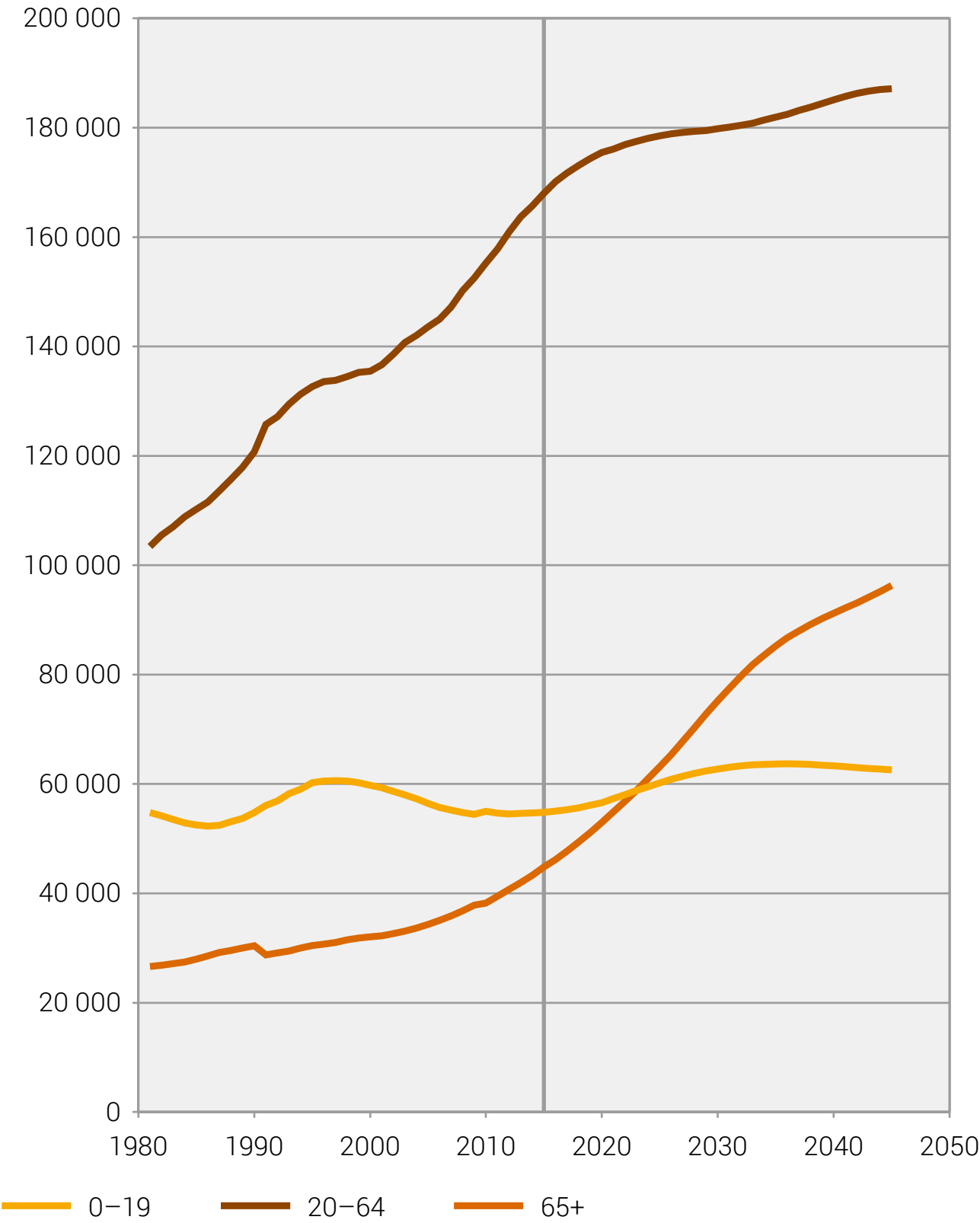
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

-  ZH
-  BE
-  LU
-  UR
-  SZ
-  OW
-  NW
-  ZG
-  FR
-  SO
-  BS
-  BL
-  SH
-  AR
-  AI
-  SG
-  GL
-  GR
-  **AG**
-  TG
-  TI
-  VD
-  VS
-  NE
-  GE
-  JU



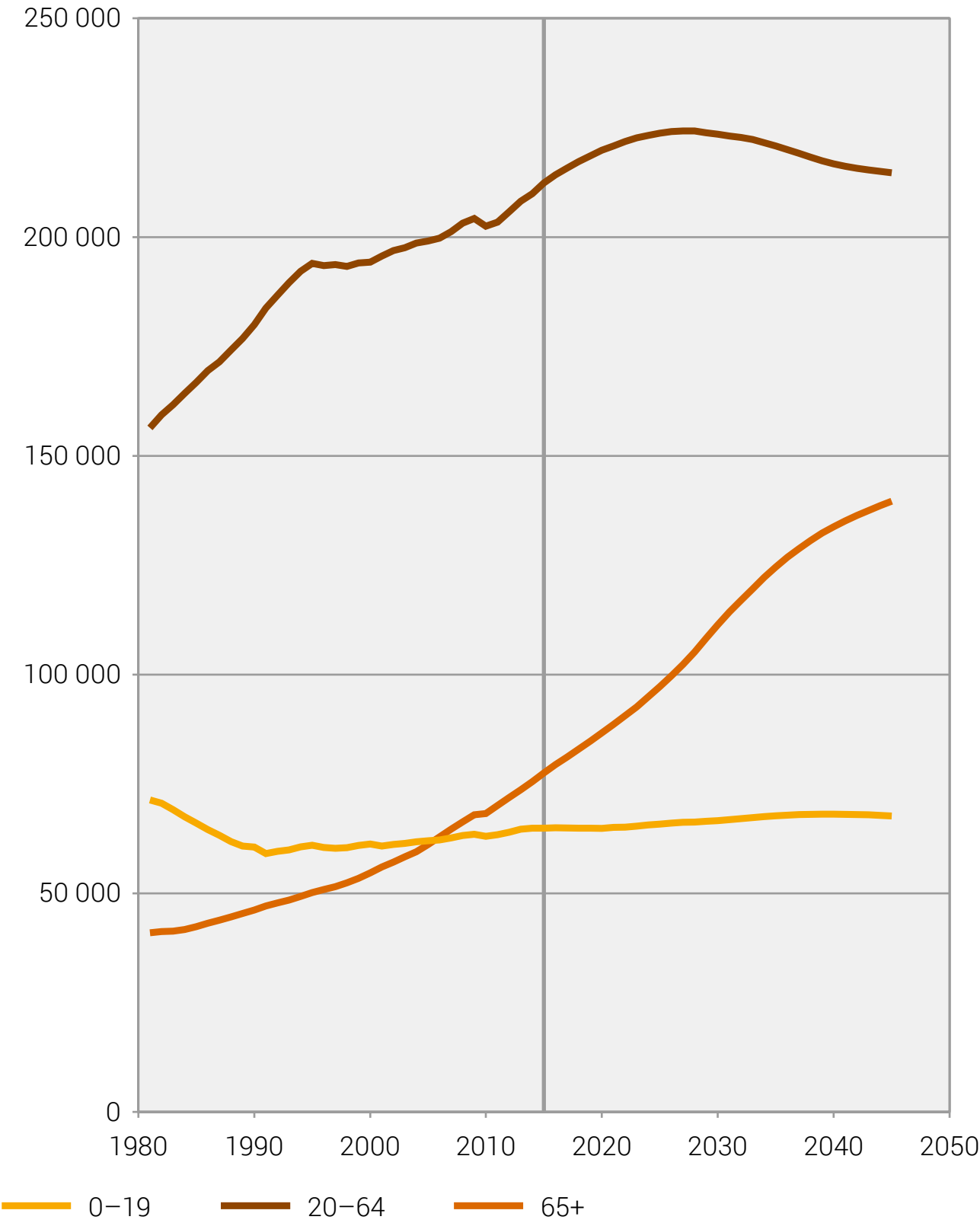
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- + ZH
- + BE
- + LU
- + UR
- + SZ
- + OW
- + NW
- + ZG
- + FR
- + SO
- + BS
- + BL
- + SH
- + AR
- + AI
- + SG
- + GL
- + GR
- + AG
- x **TG**
- + TI
- + VD
- + VS
- + NE
- + GE
- + JU



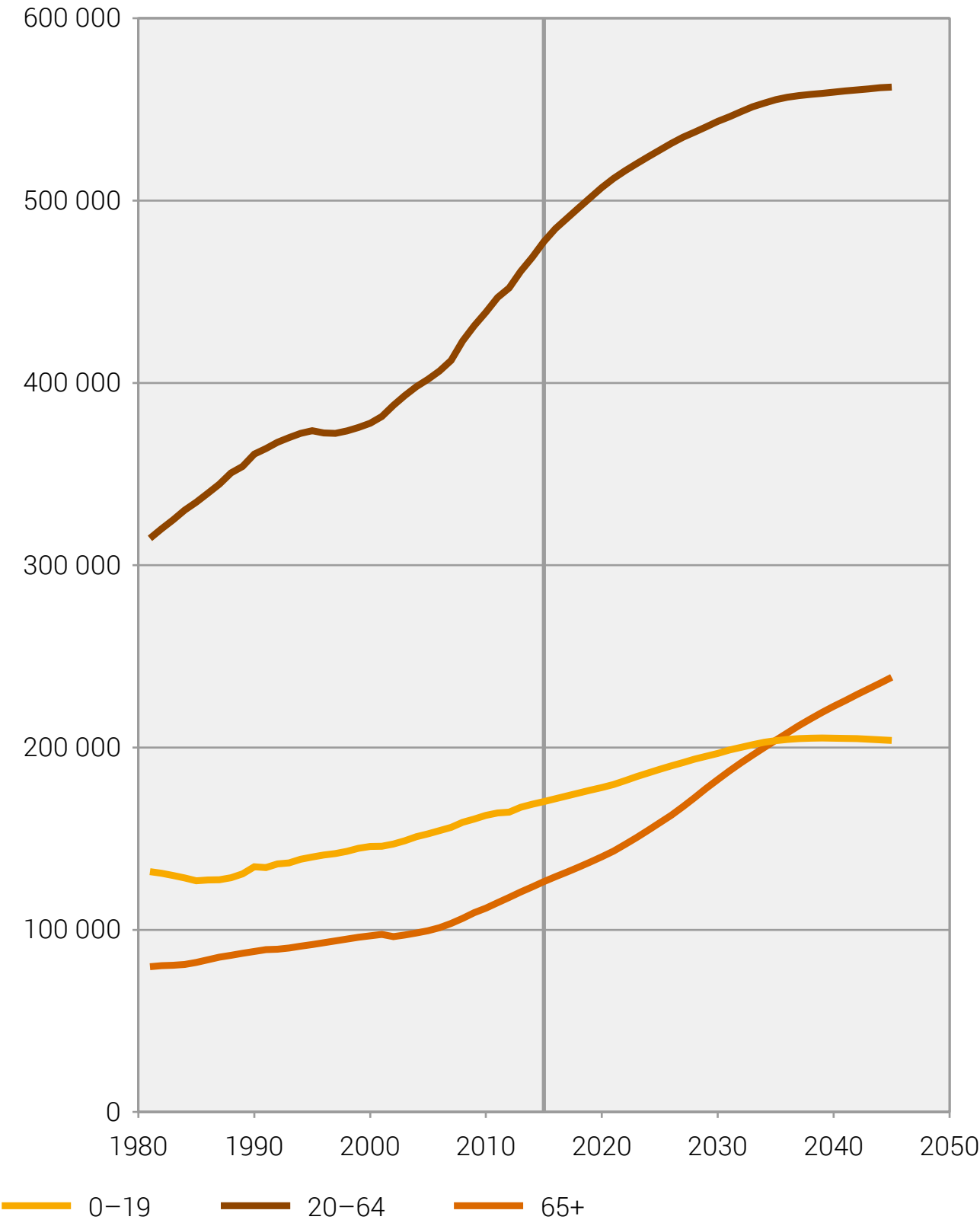
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

-  ZH
-  BE
-  LU
-  UR
-  SZ
-  OW
-  NW
-  ZG
-  FR
-  SO
-  BS
-  BL
-  SH
-  AR
-  AI
-  SG
-  GL
-  GR
-  AG
-  TG
-  **TI**
-  VD
-  VS
-  NE
-  GE
-  JU



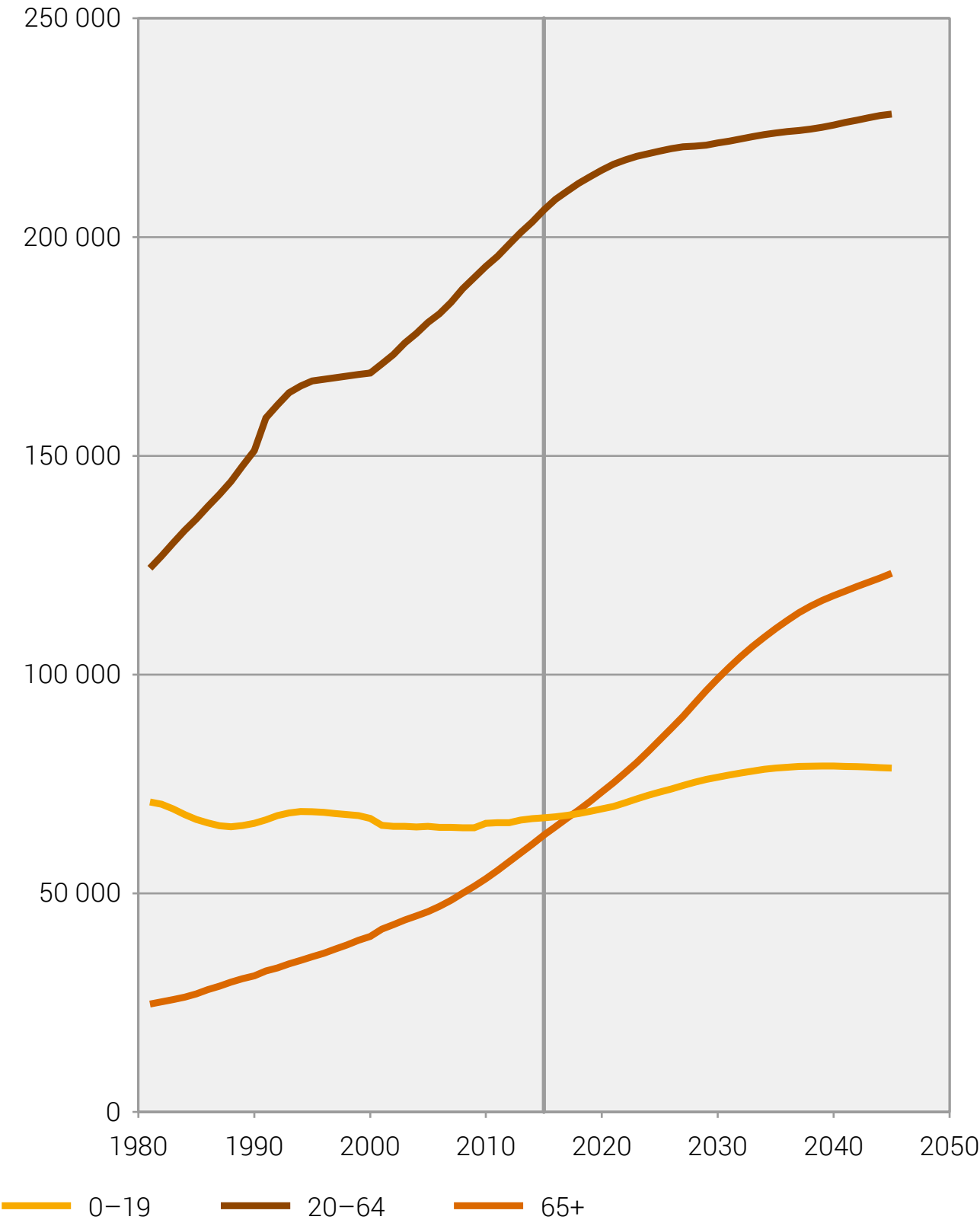
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊕ OW
- ⊕ NW
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊗ **VD**
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU



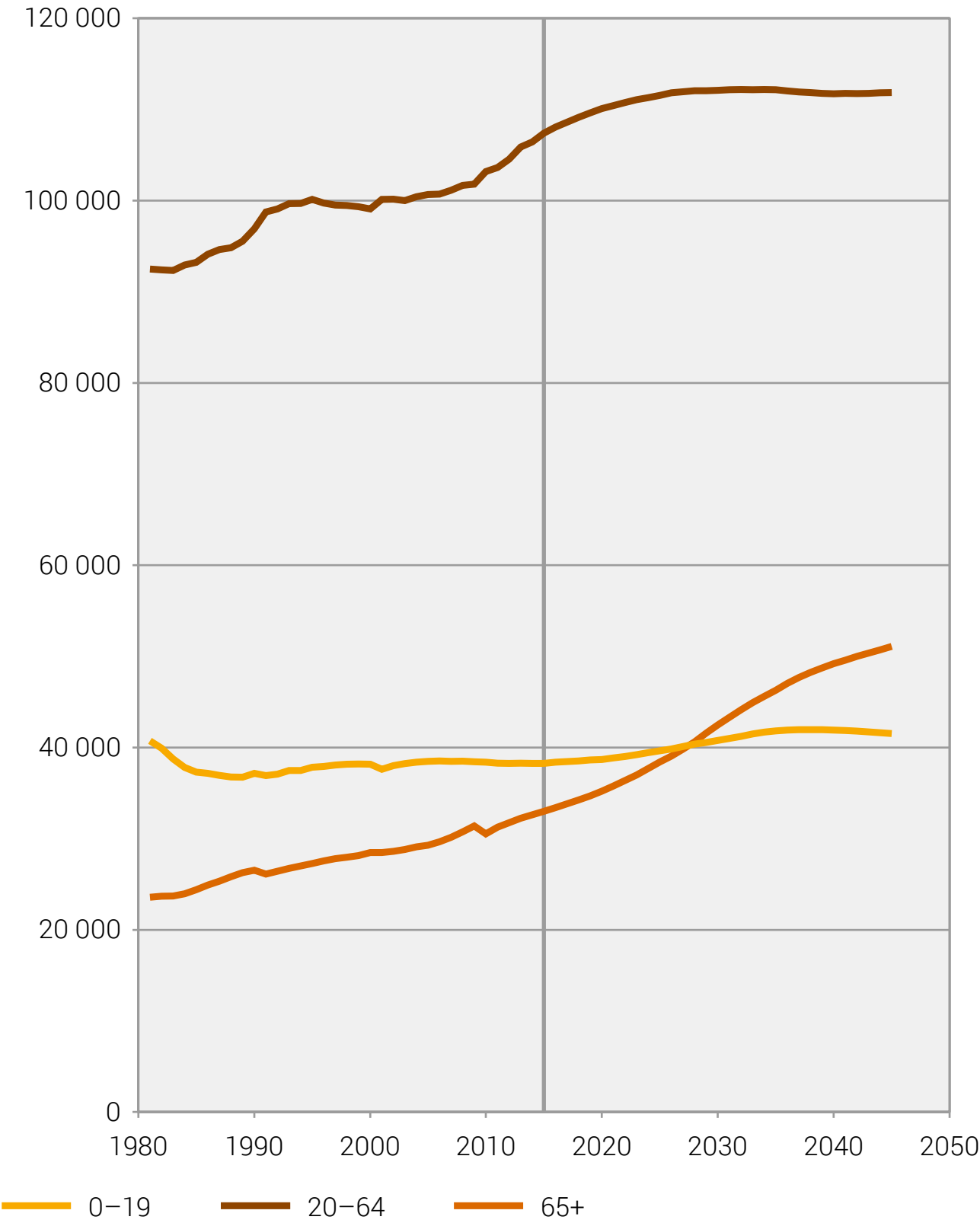
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- + ZH
- + BE
- + LU
- + UR
- + SZ
- + OW
- + NW
- + ZG
- + FR
- + SO
- + BS
- + BL
- + SH
- + AR
- + AI
- + SG
- + GL
- + GR
- + AG
- + TG
- + TI
- + VD
- x **VS**
- + NE
- + GE
- + JU



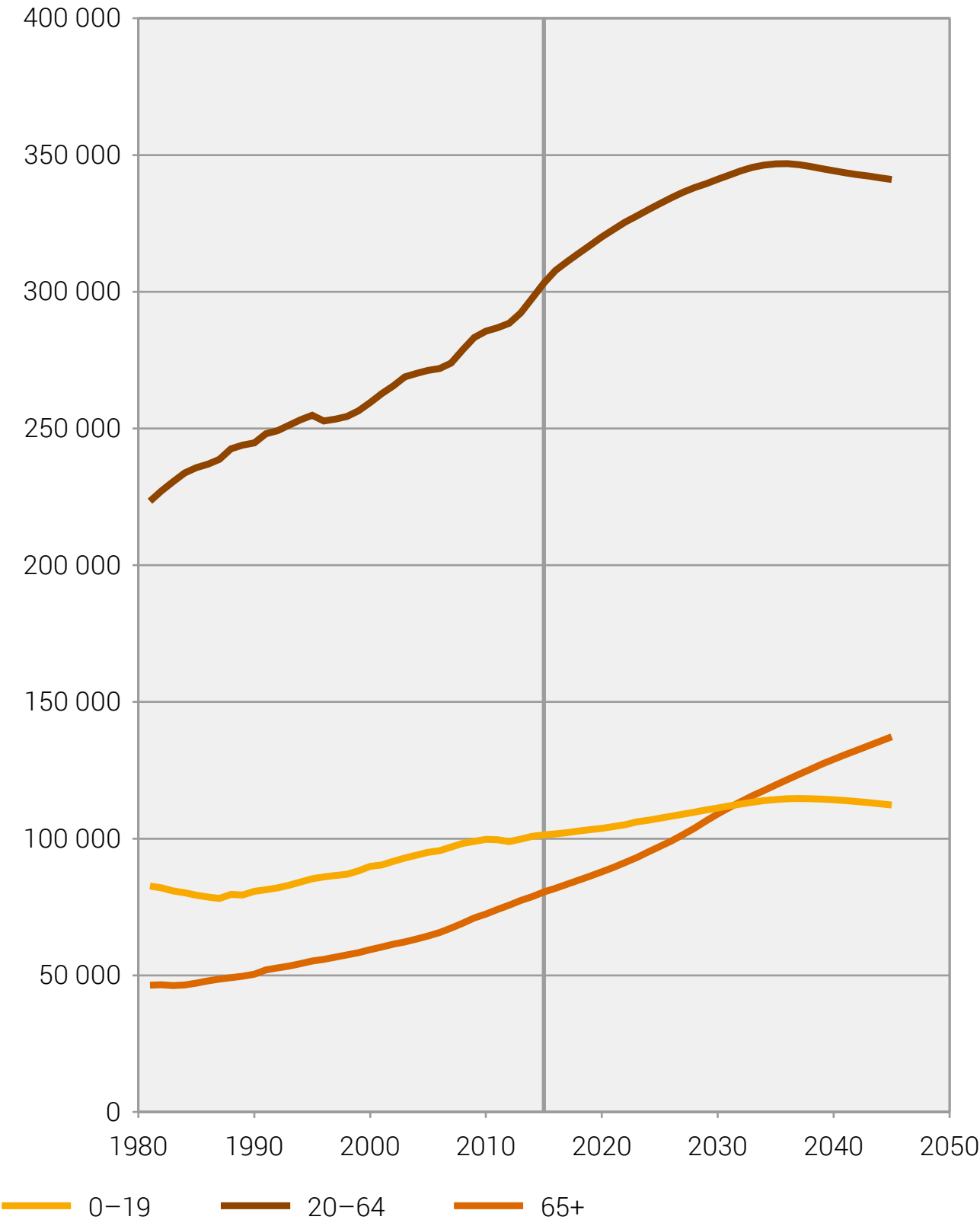
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ⊕ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊕ OW
- ⊕ NW
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊗ **NE**
- ⊕ GE
- ⊕ JU



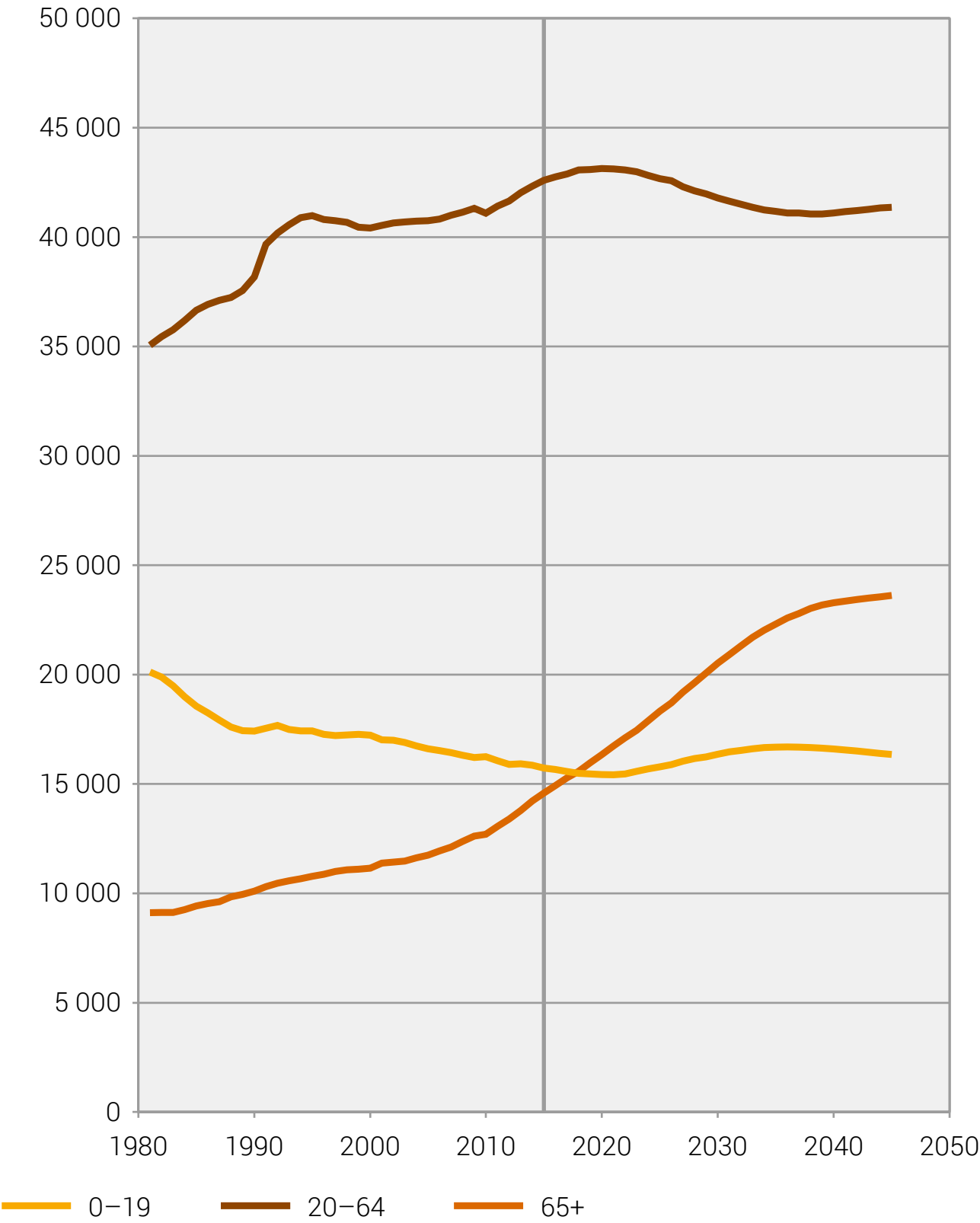
Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE**
- JU



Evolution de la population par groupe d'âge (0-19, 20-64, 65+)¹

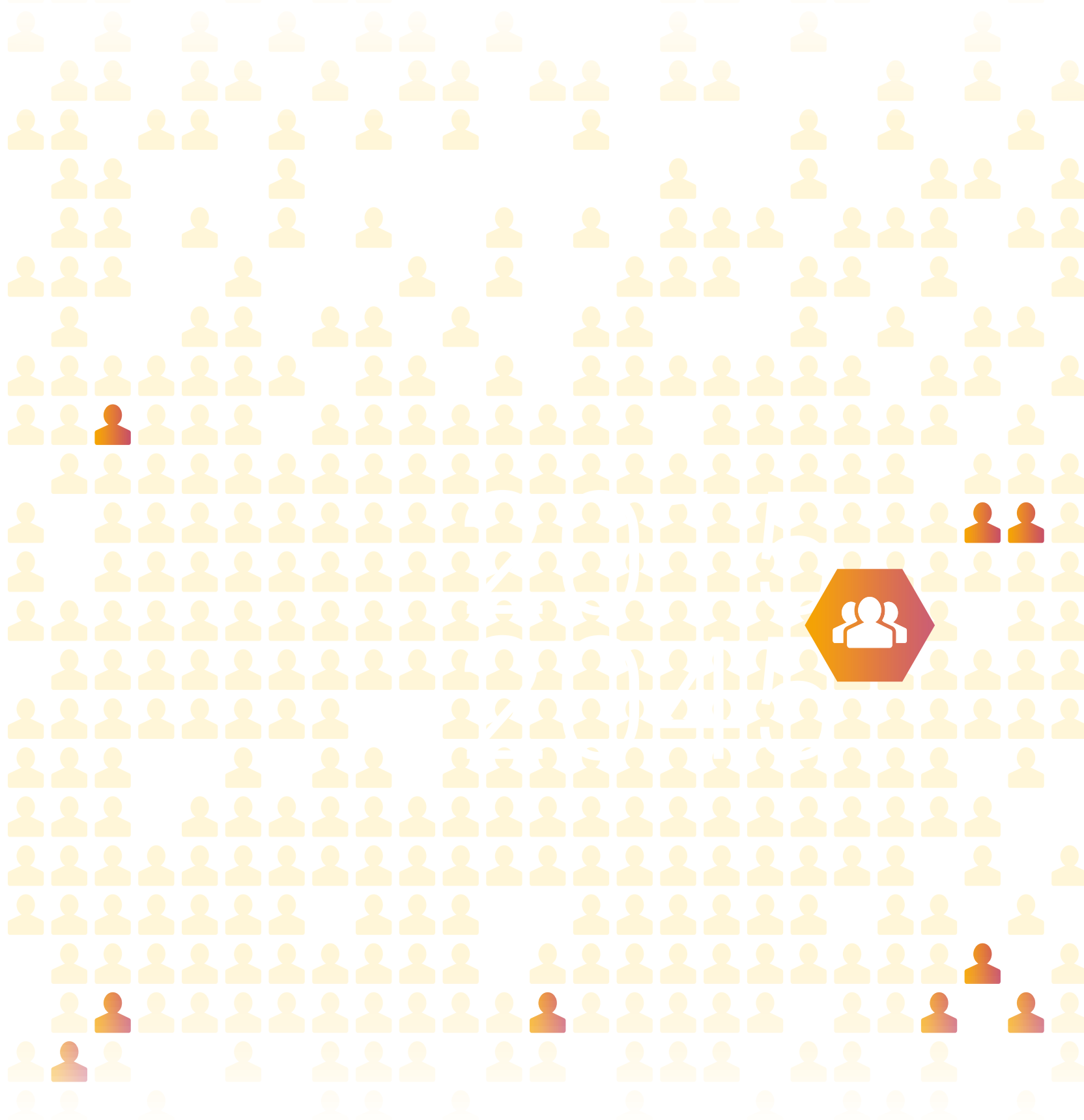
-  ZH
-  BE
-  LU
-  UR
-  SZ
-  OW
-  NW
-  ZG
-  FR
-  SO
-  BS
-  BL
-  SH
-  AR
-  AI
-  SG
-  GL
-  GR
-  AG
-  TG
-  TI
-  VD
-  VS
-  NE
-  GE
-  **JU**



Source: OFS – ESPOP, STATPOP © OFS 2016

¹ Selon le scénario de référence AR-00-2015

5 Evolution par canton



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Zurich augmente entre 2015 et 2045 de 25% en passant de 1,468 à 1,839 million de résidents permanents (1,707 million en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 1,626 et 1,792 million en 2030 et entre 1,682 et 2,002 millions en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 287 à 348 milliers (+21%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 932 milliers à 1,058 million (+14%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 74% en passant de 248 à 433 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 24% contre 17% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 27 à 41 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

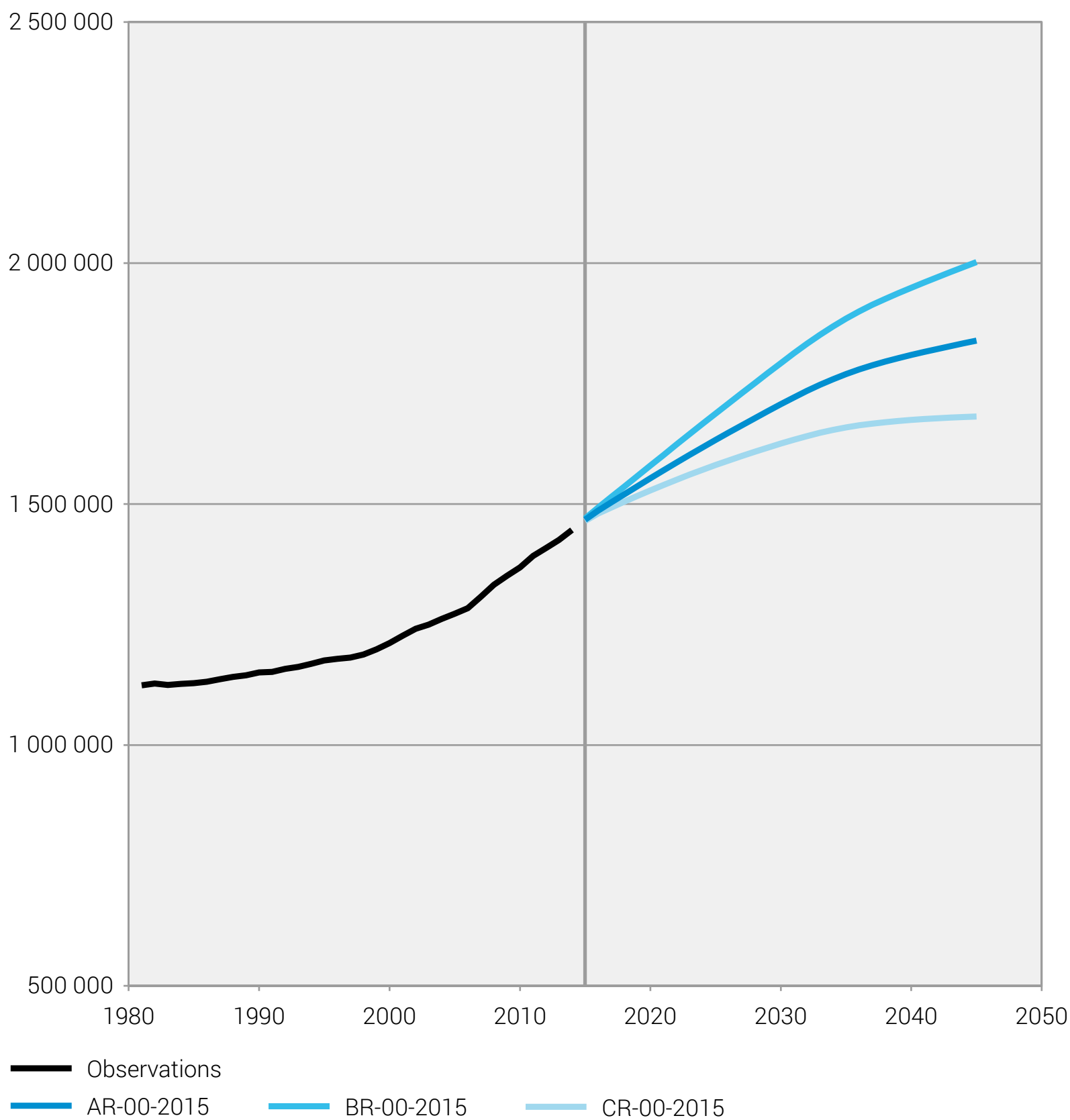
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Zurich

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	1467,5	1553,5	1633,0	1707,2	1769,7	1809,3	1839,0
Scénario «haut»	1470,1	1579,9	1687,7	1792,4	1884,8	1948,8	2002,1
Scénario «bas»	1465,0	1528,3	1580,9	1625,6	1659,0	1674,5	1681,7

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

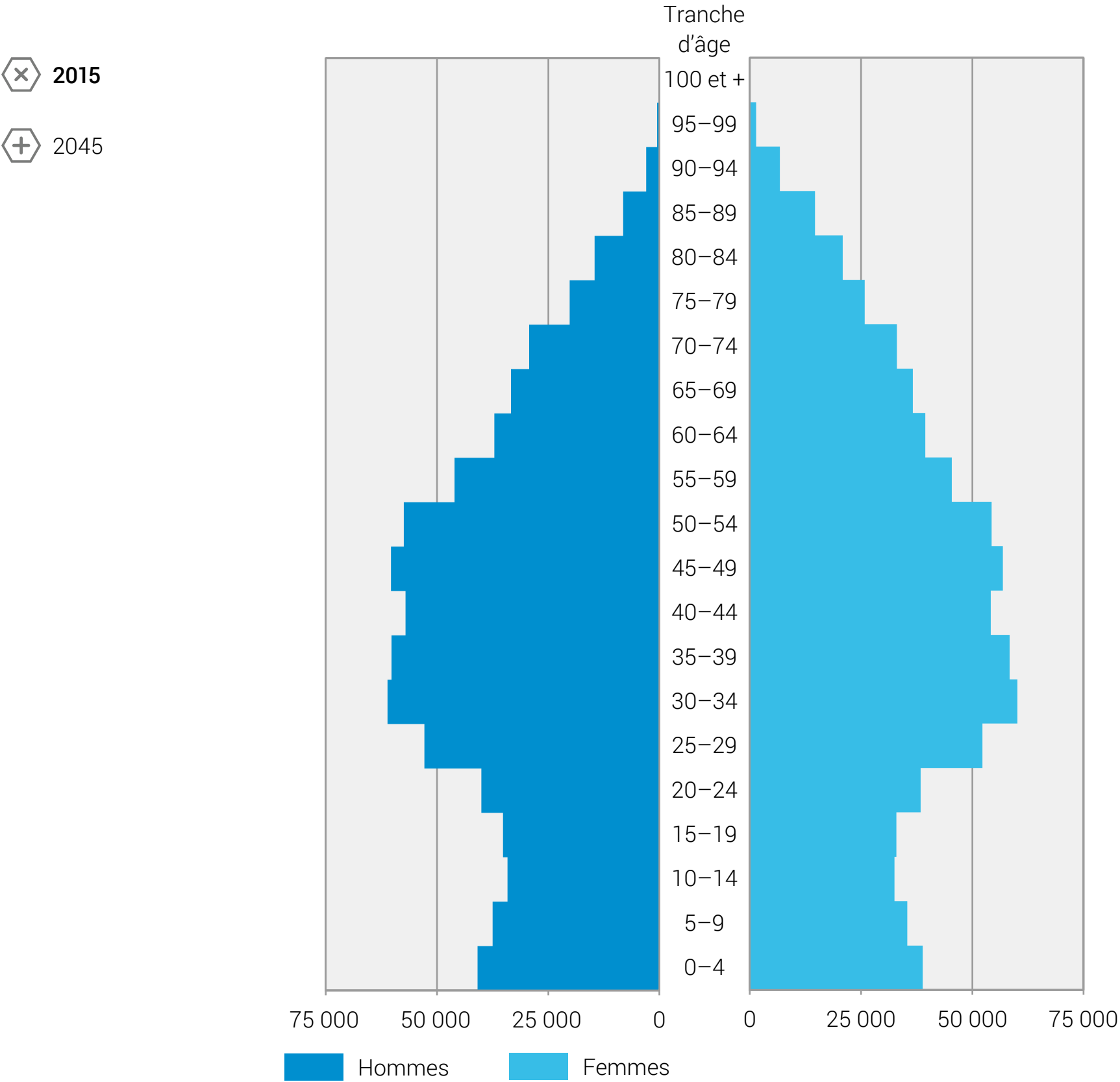
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Zurich



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

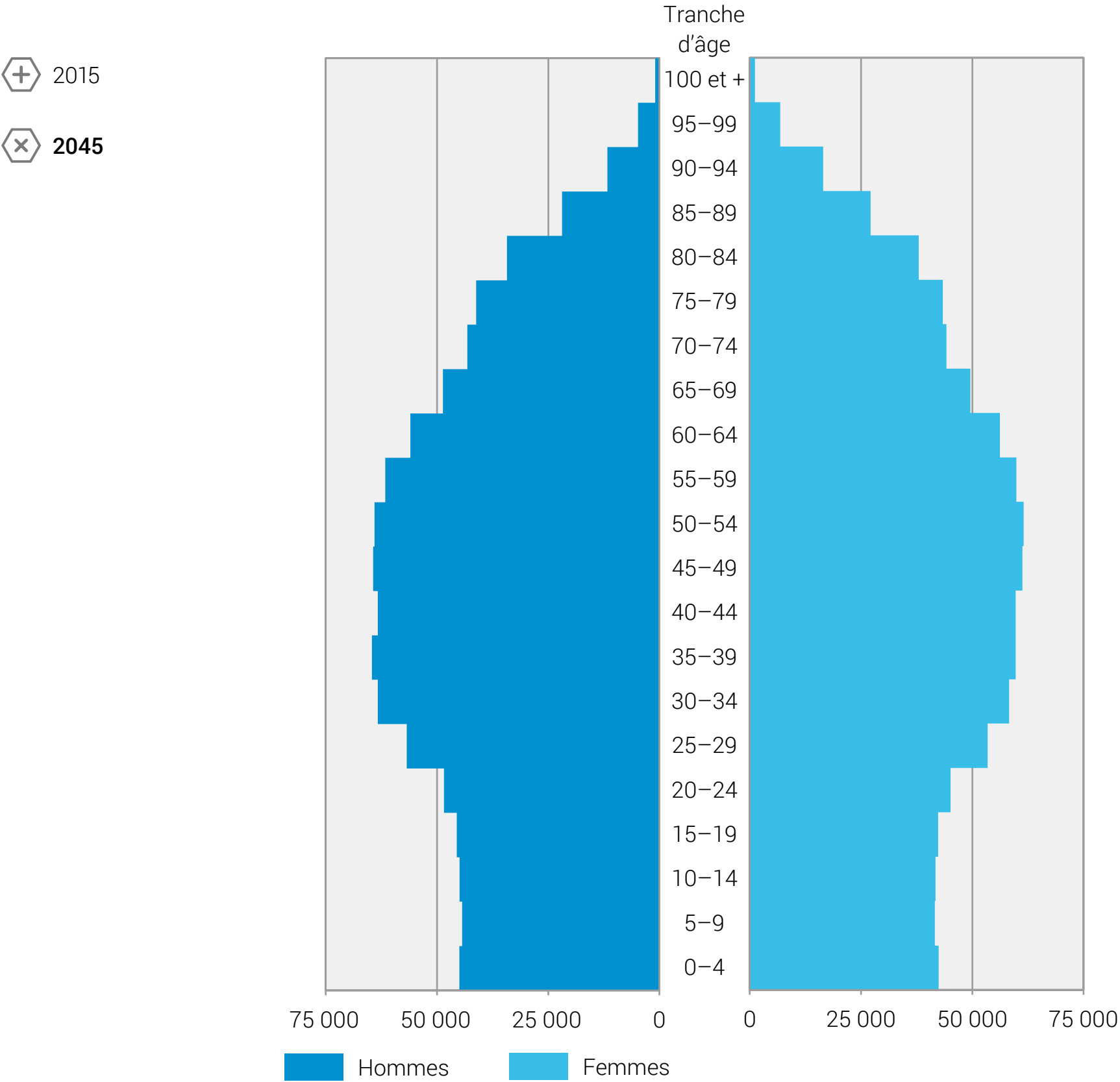
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Zurich



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Zurich



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Berne

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Berne augmente entre 2015 et 2045 de 16% en passant de 1,018 à 1,177 million de résidents permanents (1,123 million en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 1,089 et 1,161 million en 2030 et entre 1,106 et 1,252 million en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 193 à 212 milliers (+10%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 619 milliers à 626 milliers (+1%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 64% en passant de 206 à 338 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 29% contre 20% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 33 à 54 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

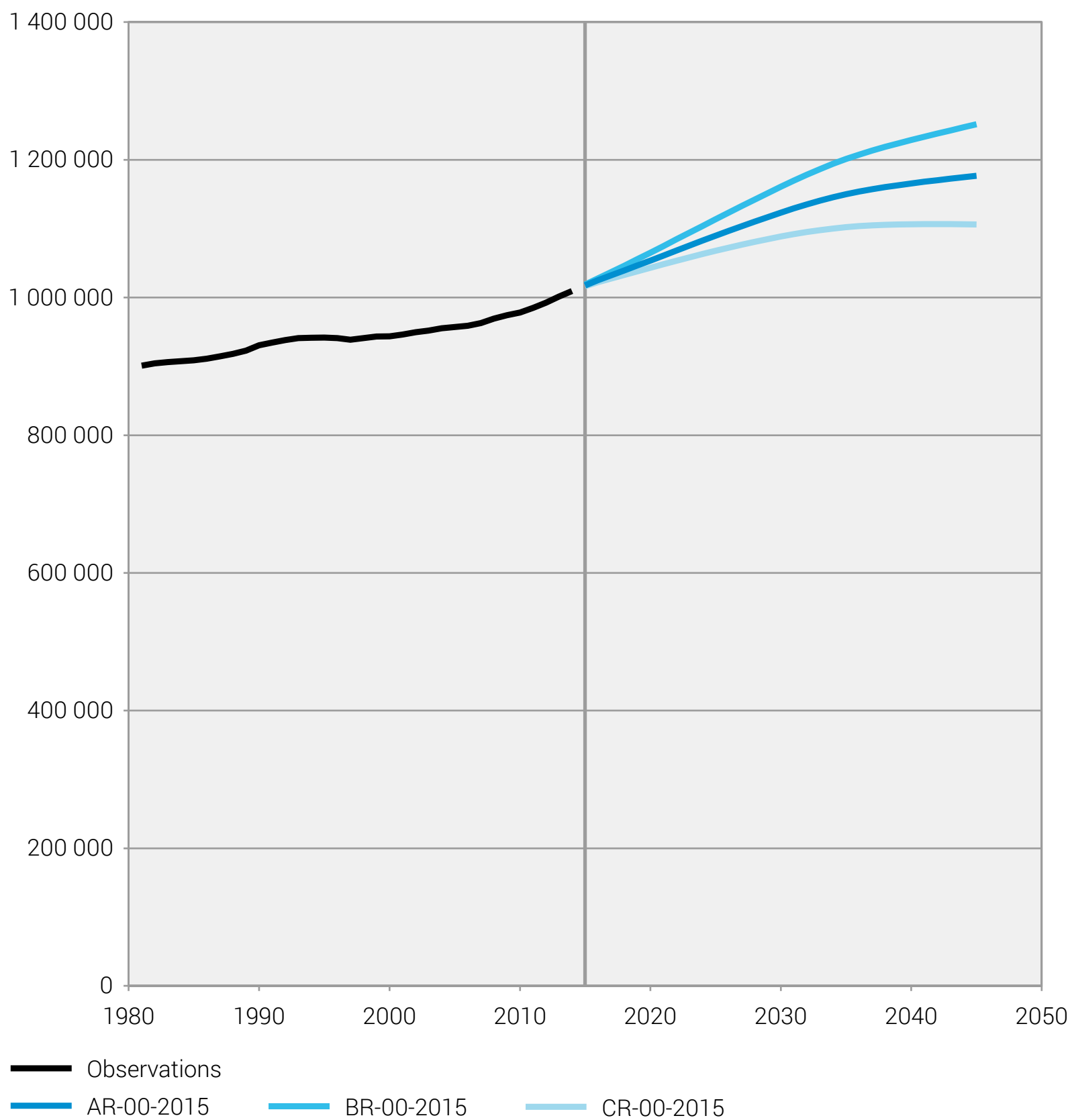
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Berne

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	1017,5	1053,7	1089,7	1123,2	1150,0	1165,7	1176,8
Scénario «haut»	1018,7	1065,1	1113,6	1160,8	1201,1	1228,7	1251,6
Scénario «bas»	1016,4	1043,2	1067,8	1088,6	1102,2	1106,3	1106,2

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

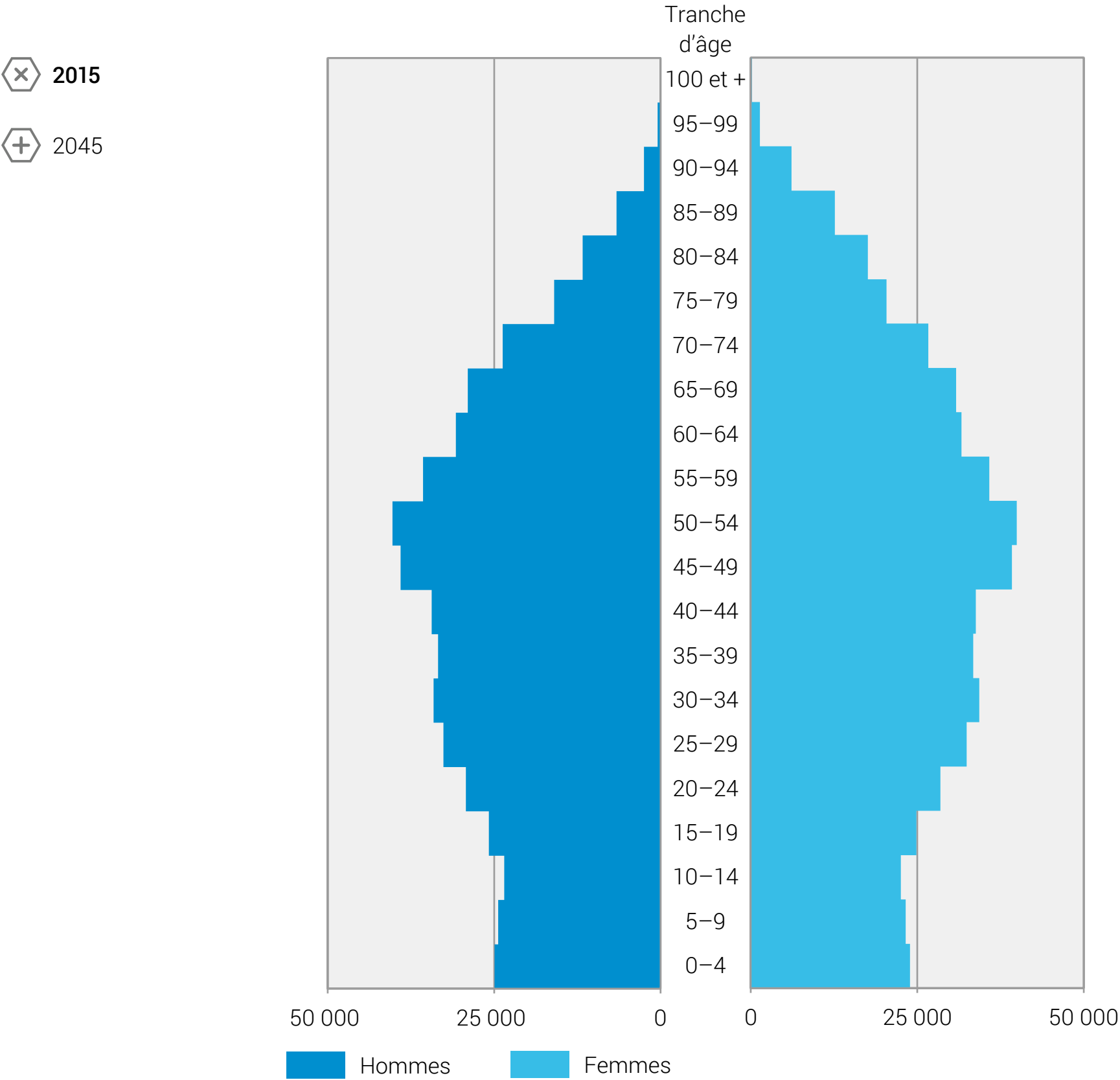
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Berne



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

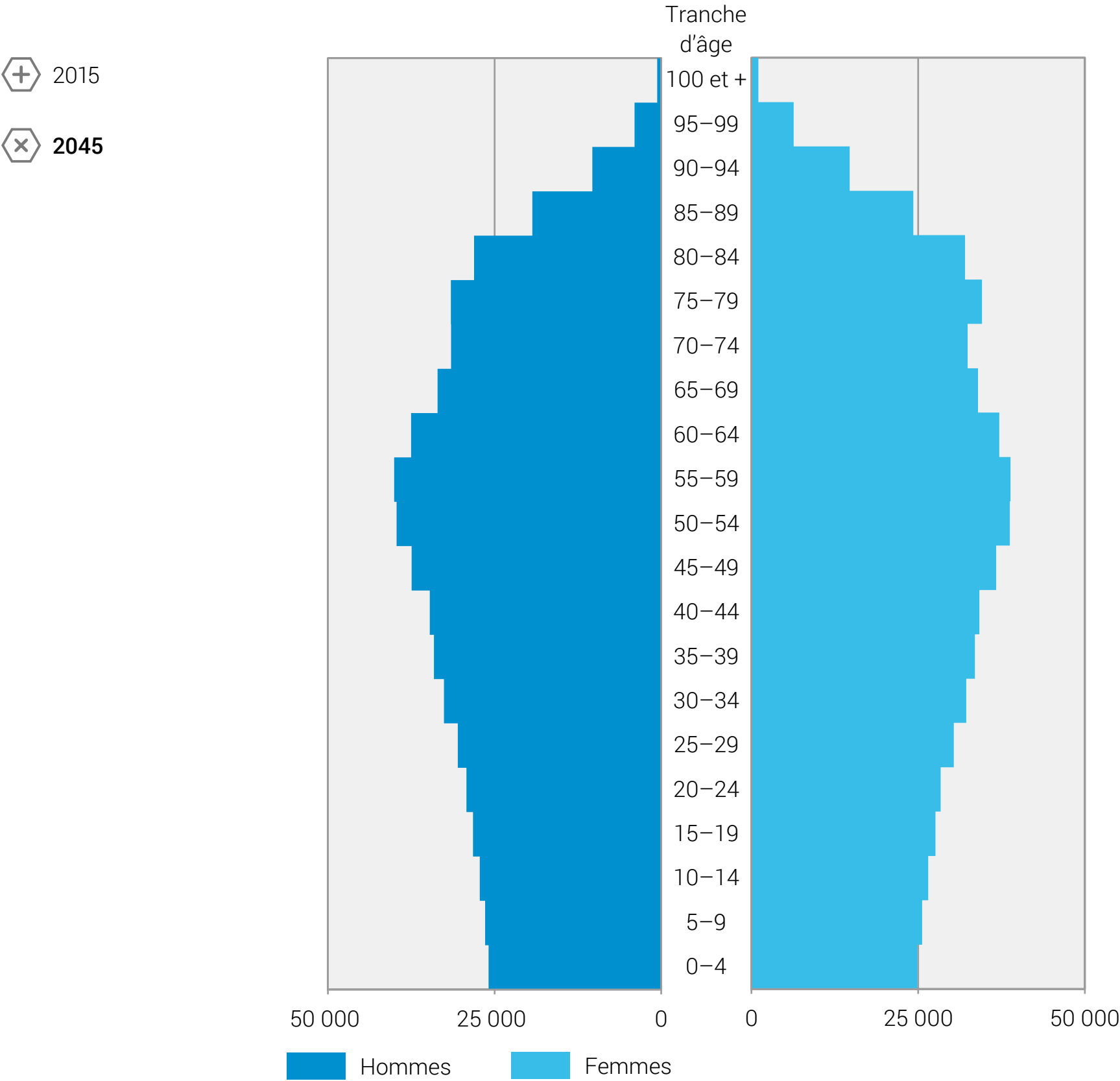
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Berne



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Berne



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Lucerne augmente entre 2015 et 2045 de 23% en passant de 399 à 491 milliers de résidents permanents (458 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 442 et 475 milliers en 2030 et entre 460 et 524 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 82 à 92 milliers (+11%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 249 milliers à 271 milliers (+9%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 89% en passant de 68 à 128 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 26% contre 17% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 27 à 47 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

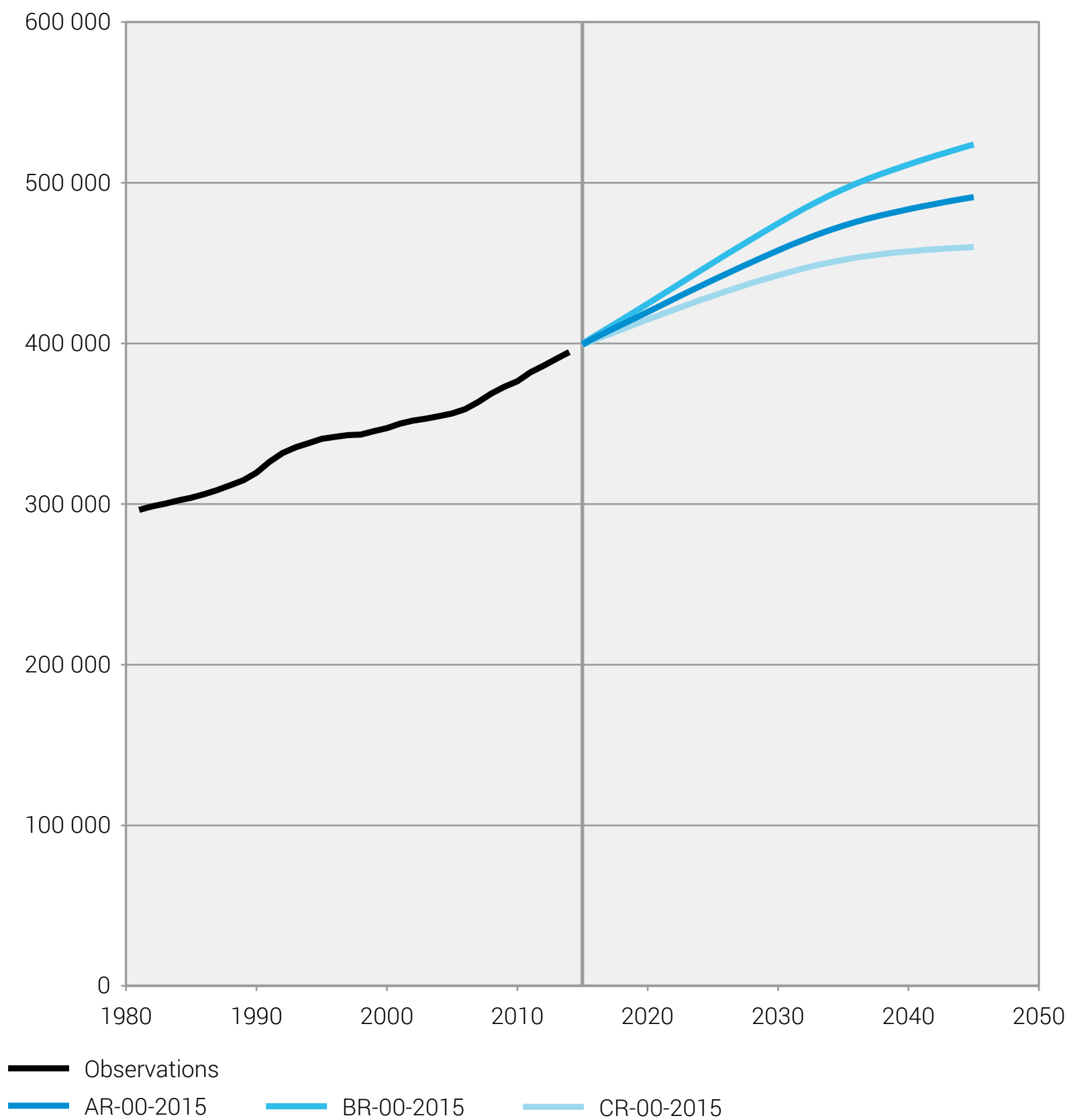
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Lucerne

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	399,3	419,6	439,4	457,9	473,3	483,5	491,1
Scénario «haut»	399,8	424,7	450,1	474,7	496,0	511,4	523,9
Scénario «bas»	398,8	414,8	429,6	442,4	452,0	457,3	460,0

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

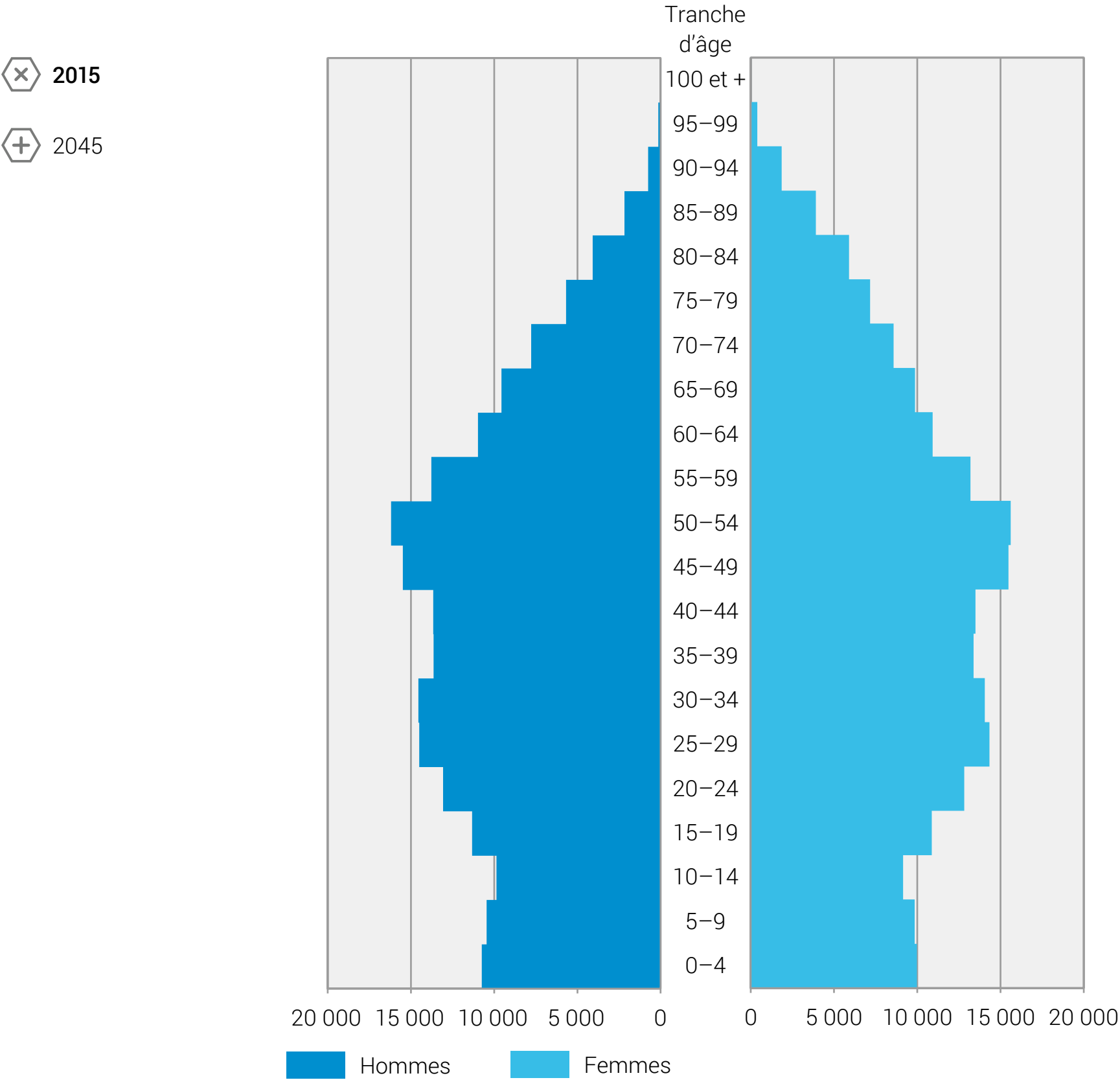
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Lucerne



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

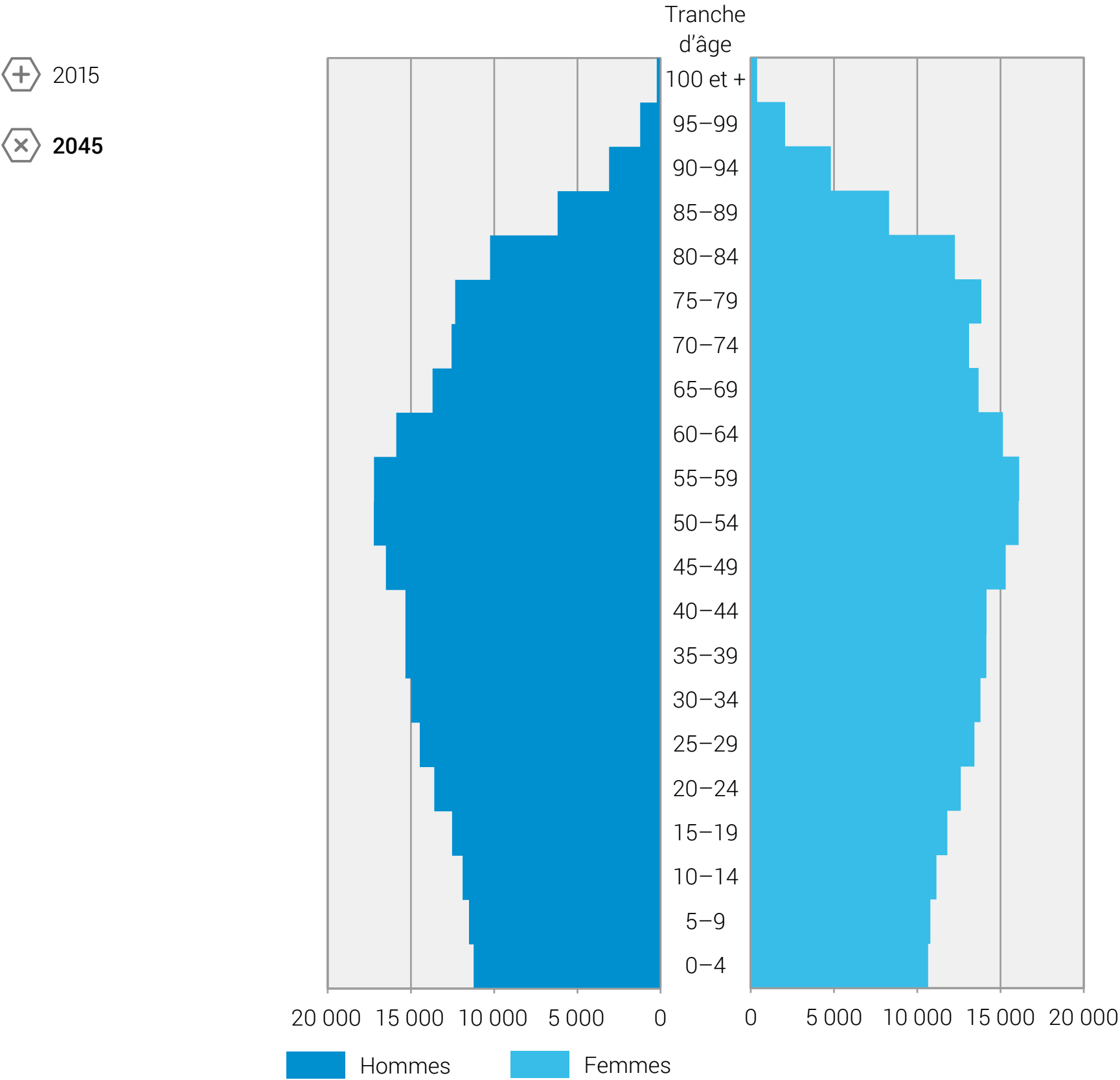
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Lucerne



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Lucerne



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Uri

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton d'Uri reste relativement stable (–1%) entre 2015 et 2045 en passant de 36,0 à 35,7 milliers de résidents permanents (36,9 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 35,9 et 38,1 milliers en 2030 et entre 33,7 et 38,0 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 7,4 à 6,0 milliers (–18%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) diminue de 21,6 milliers à 17,4 milliers (–19%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 73% en passant de 7,1 à 12,2 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 34,3% contre 19,6% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 33 à 70 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

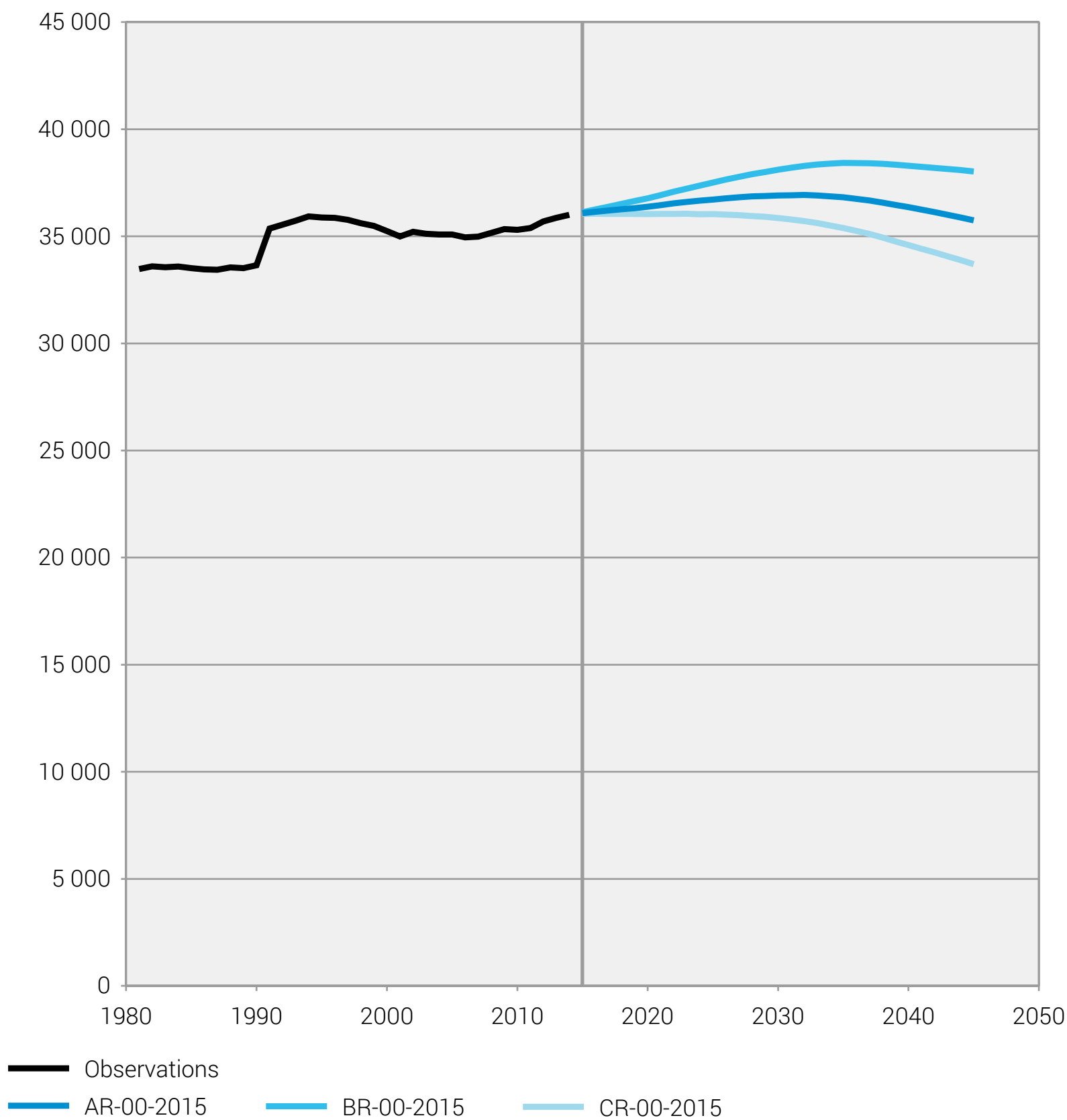
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Uri

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	36,1	36,4	36,7	36,9	36,8	36,4	35,7
Scénario «haut»	36,1	36,8	37,5	38,1	38,4	38,3	38,0
Scénario «bas»	36,0	36,0	36,0	35,9	35,4	34,6	33,7

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

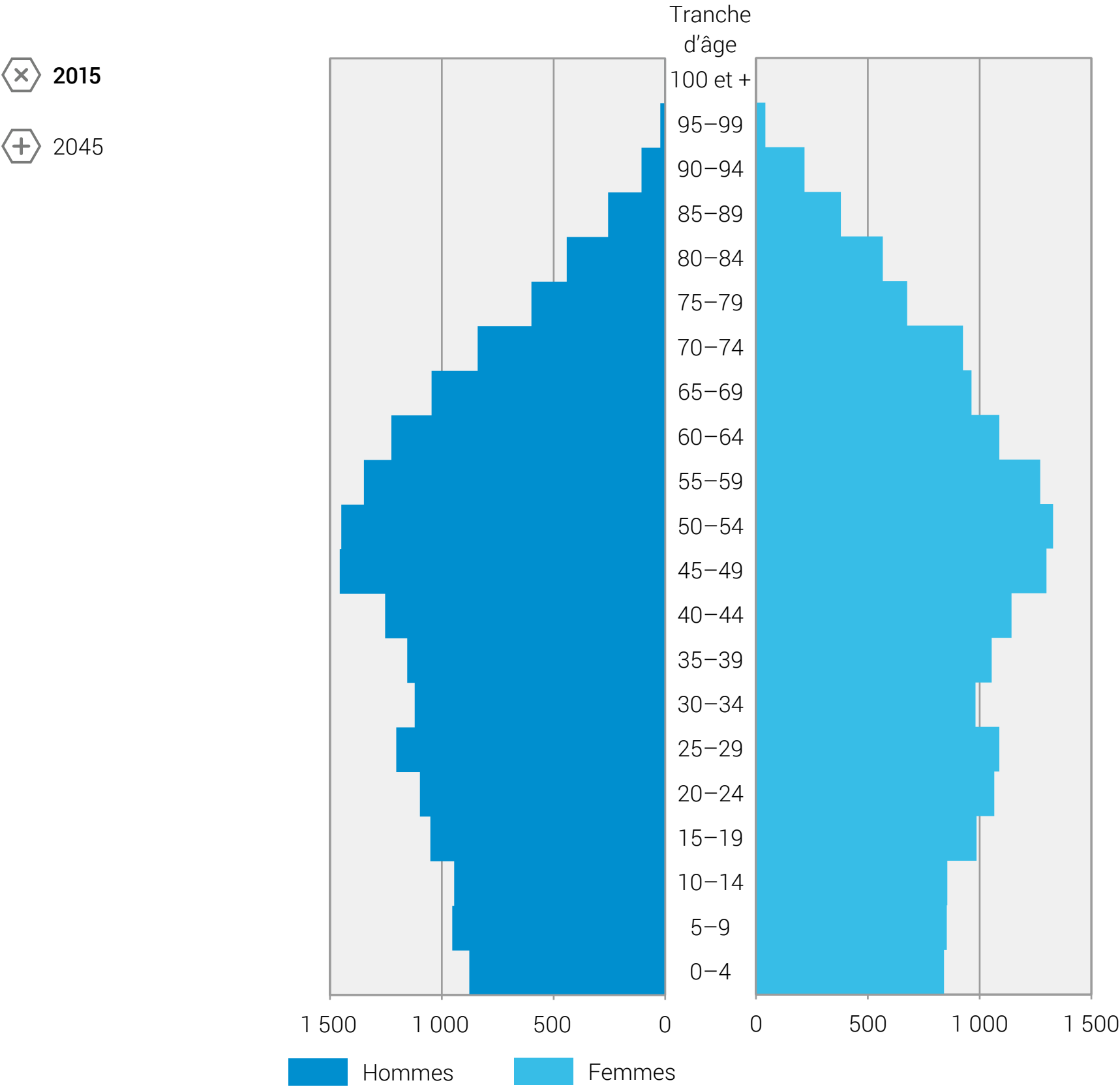
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Uri



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

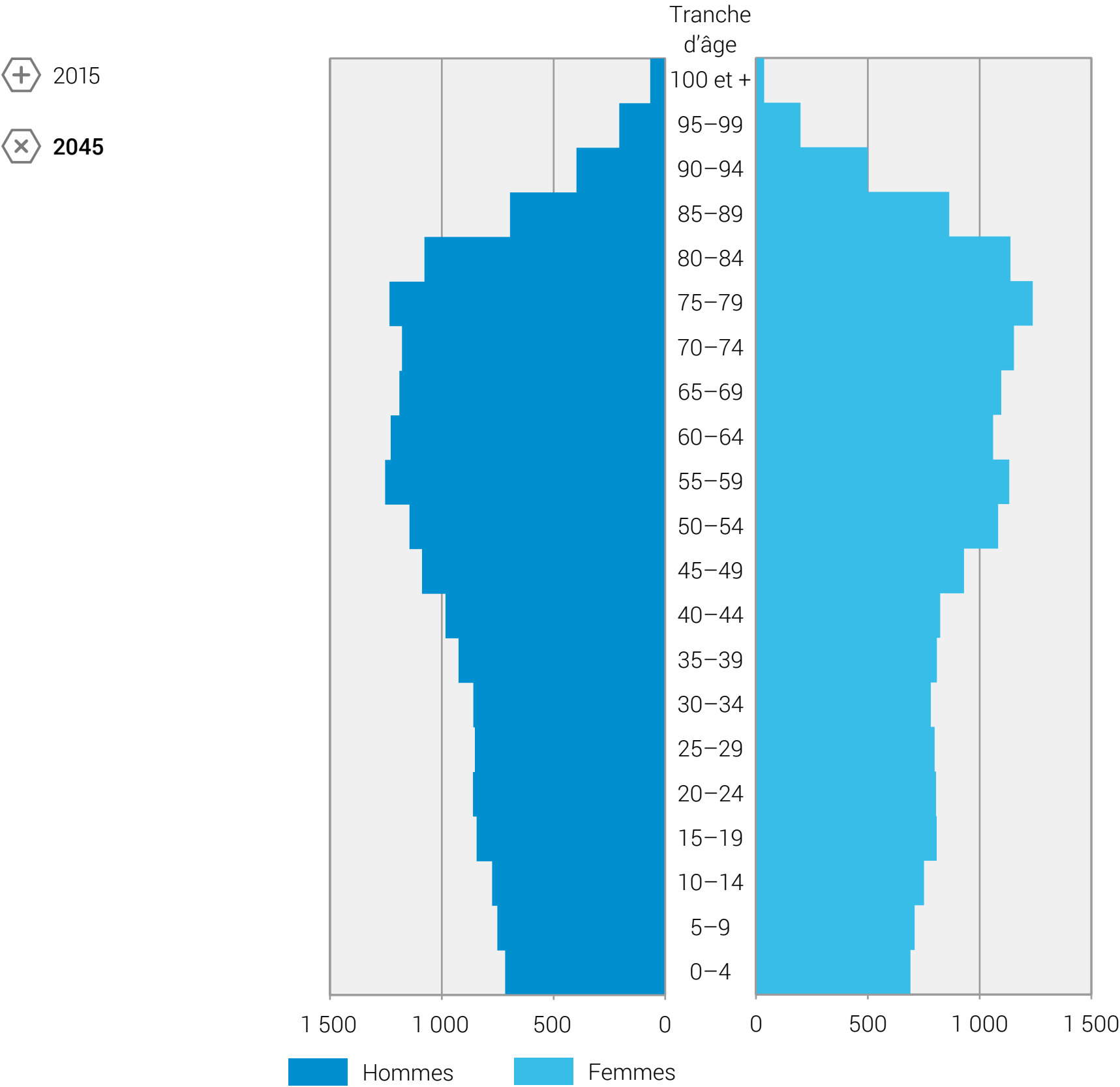
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Uri



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Uri



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Schwytz augmente entre 2015 et 2045 de 22% en passant de 154 à 188 milliers de résidents permanents (176 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 170 et 183 milliers en 2030 et entre 175 et 202 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) se stabilise vers 31 milliers selon le scénario de référence (+2%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 98 milliers à 101 milliers (+3%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 116% en passant de 26 à 56 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 30% contre 17% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 27 à 56 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

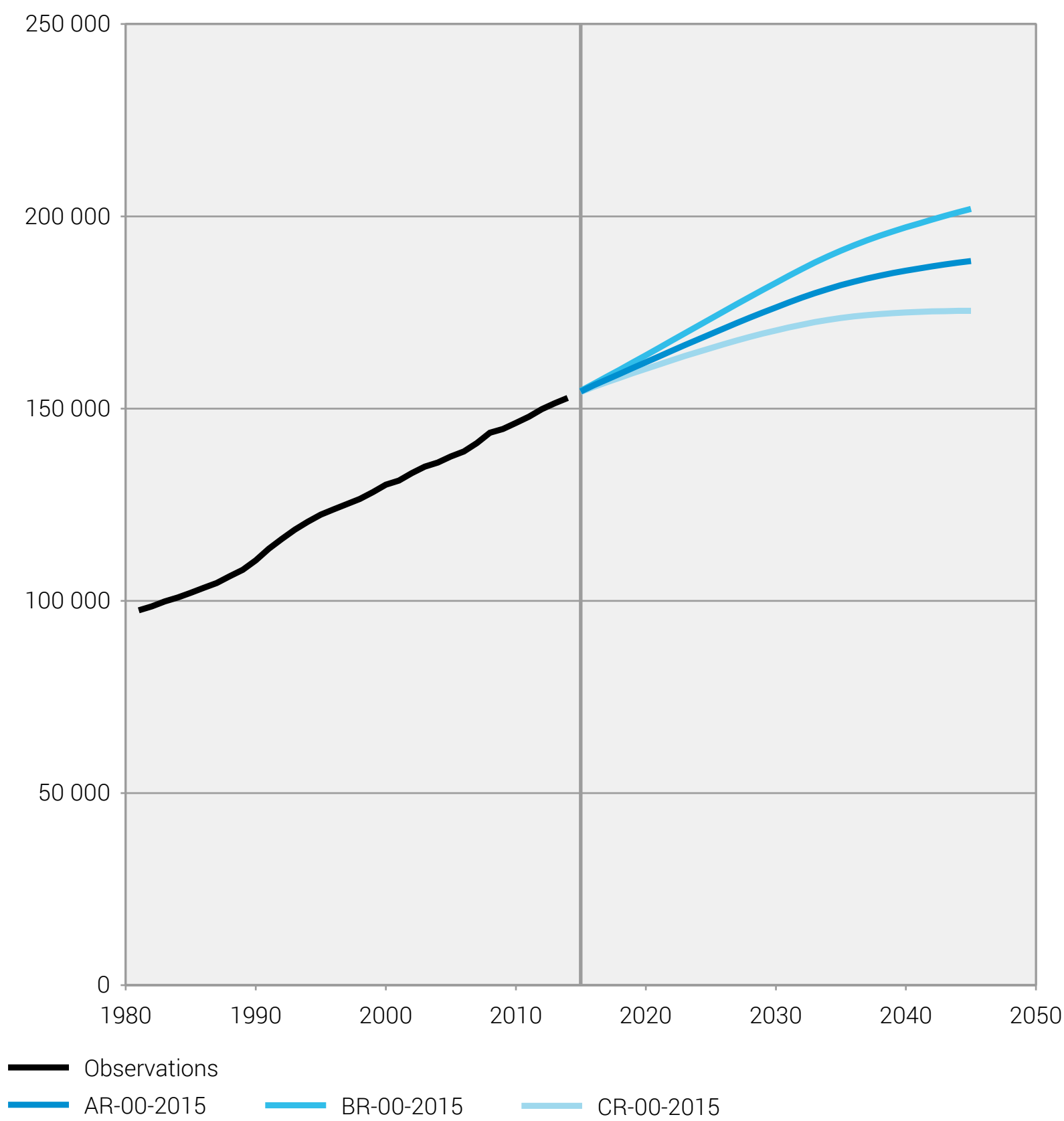
Population résidante permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Schwyz

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	154,4	162,0	169,4	176,3	182,1	185,9	188,4
Scénario «haut»	154,6	163,9	173,4	182,7	191,1	197,1	201,9
Scénario «bas»	154,3	160,3	165,7	170,3	173,5	175,0	175,4

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

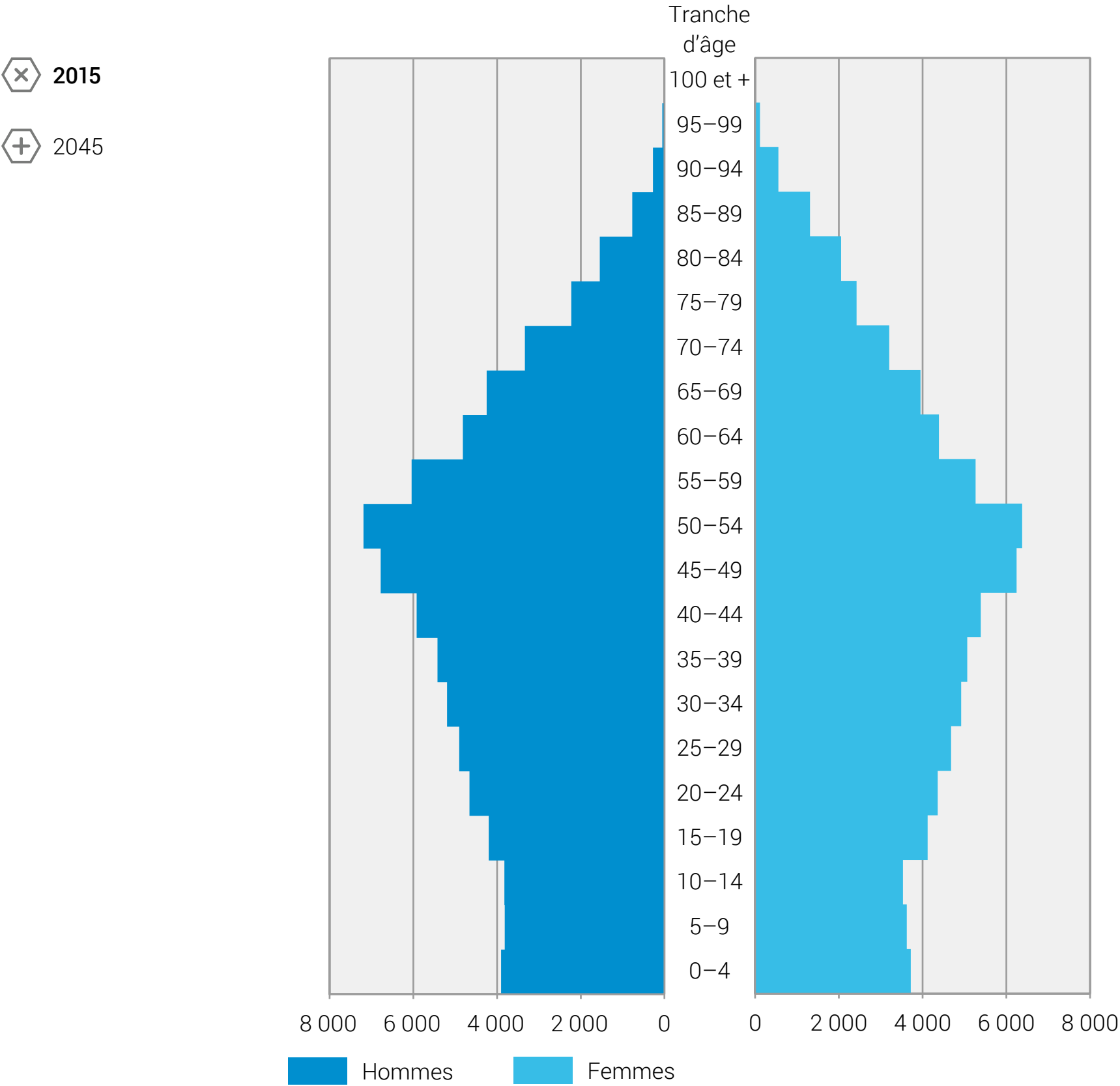
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Schwyz



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

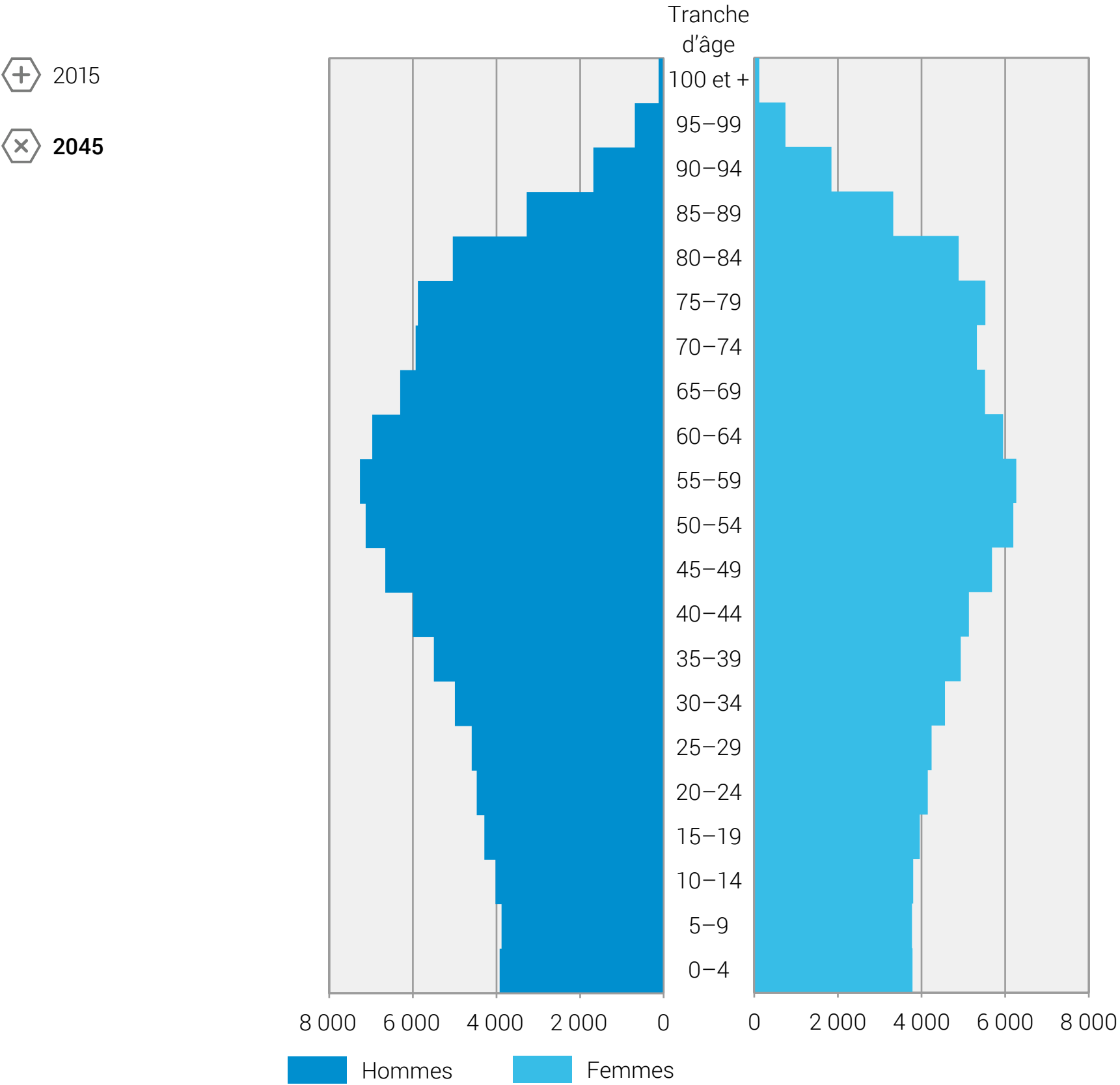
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Schwyz



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Schwyz



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton d'Obwald augmente entre 2015 et 2045 de 13% en passant de 37,1 à 41,9 milliers de résidents permanents (40,7 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 39,5 et 42,1 milliers en 2030 et entre 39,5 et 44,8 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 7,6 à 7,0 milliers (–9%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) diminue de 22,9 milliers à 21,1 milliers (–8%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 111% en passant de 6,5 à 13,8 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 33% contre 18% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 28 à 65 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

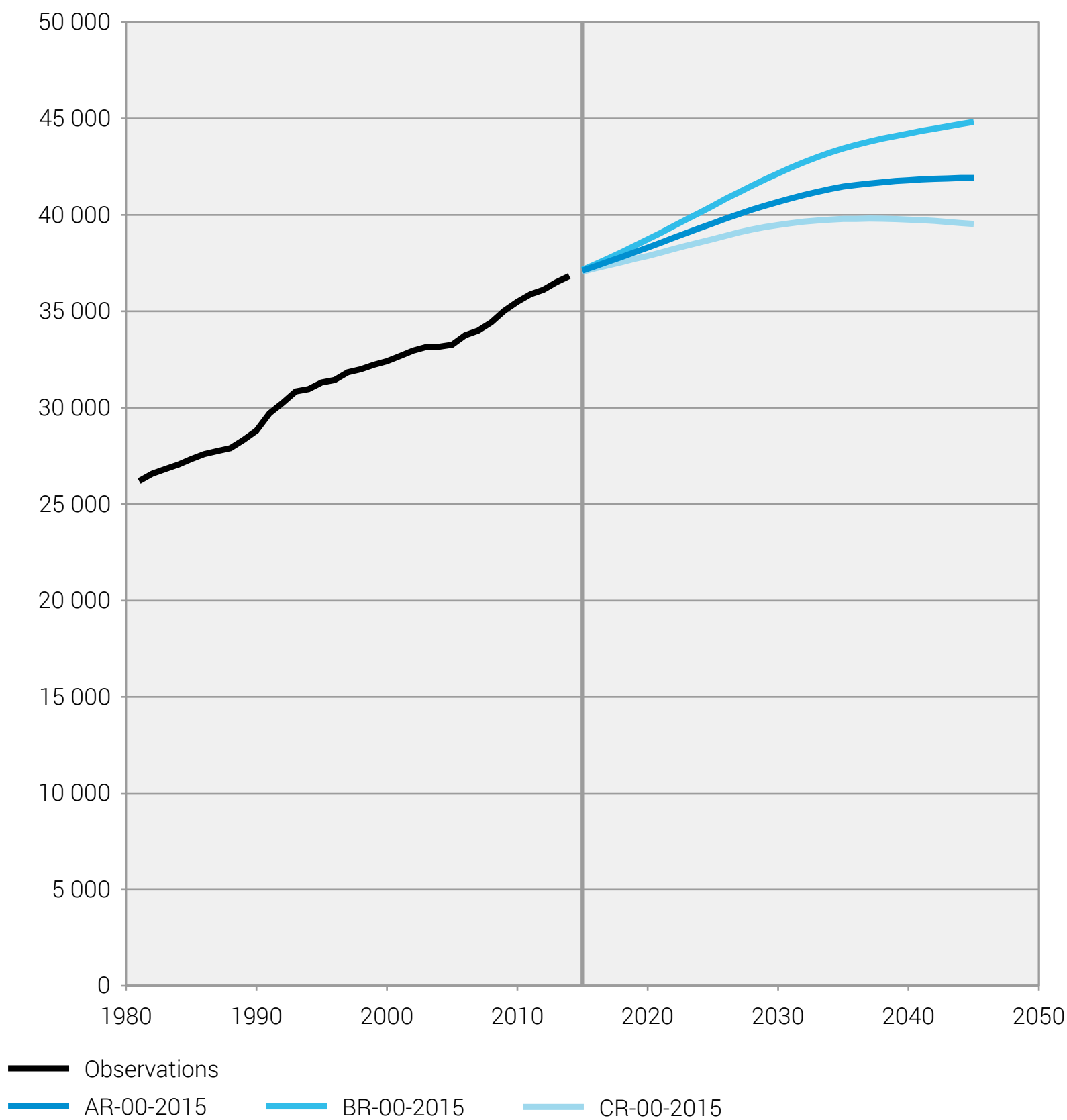
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Obwald

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	37,1	38,3	39,6	40,7	41,5	41,8	41,9
Scénario «haut»	37,1	38,7	40,5	42,1	43,5	44,2	44,8
Scénario «bas»	37,1	37,9	38,7	39,5	39,8	39,8	39,5

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

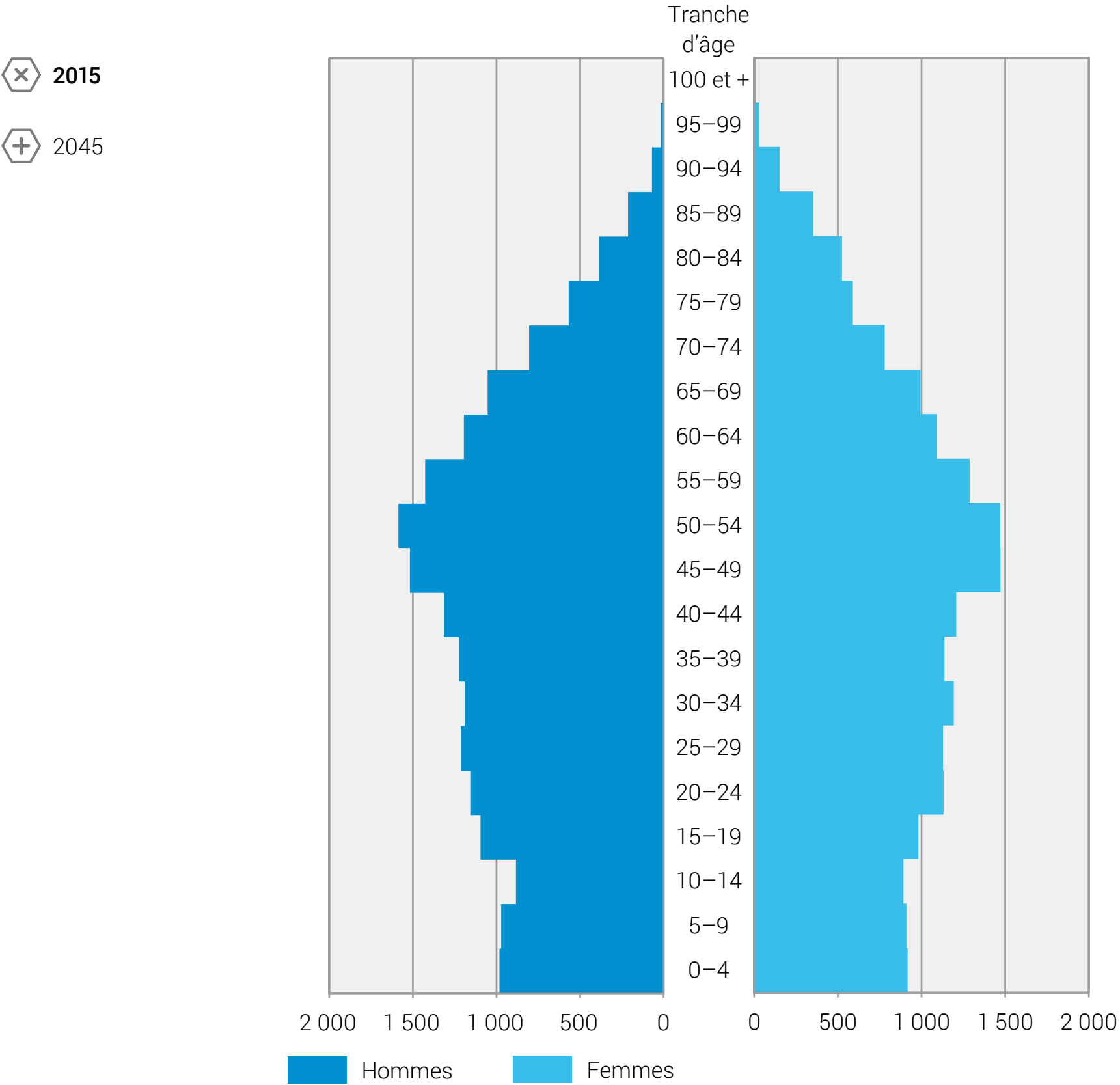
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Obwald



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

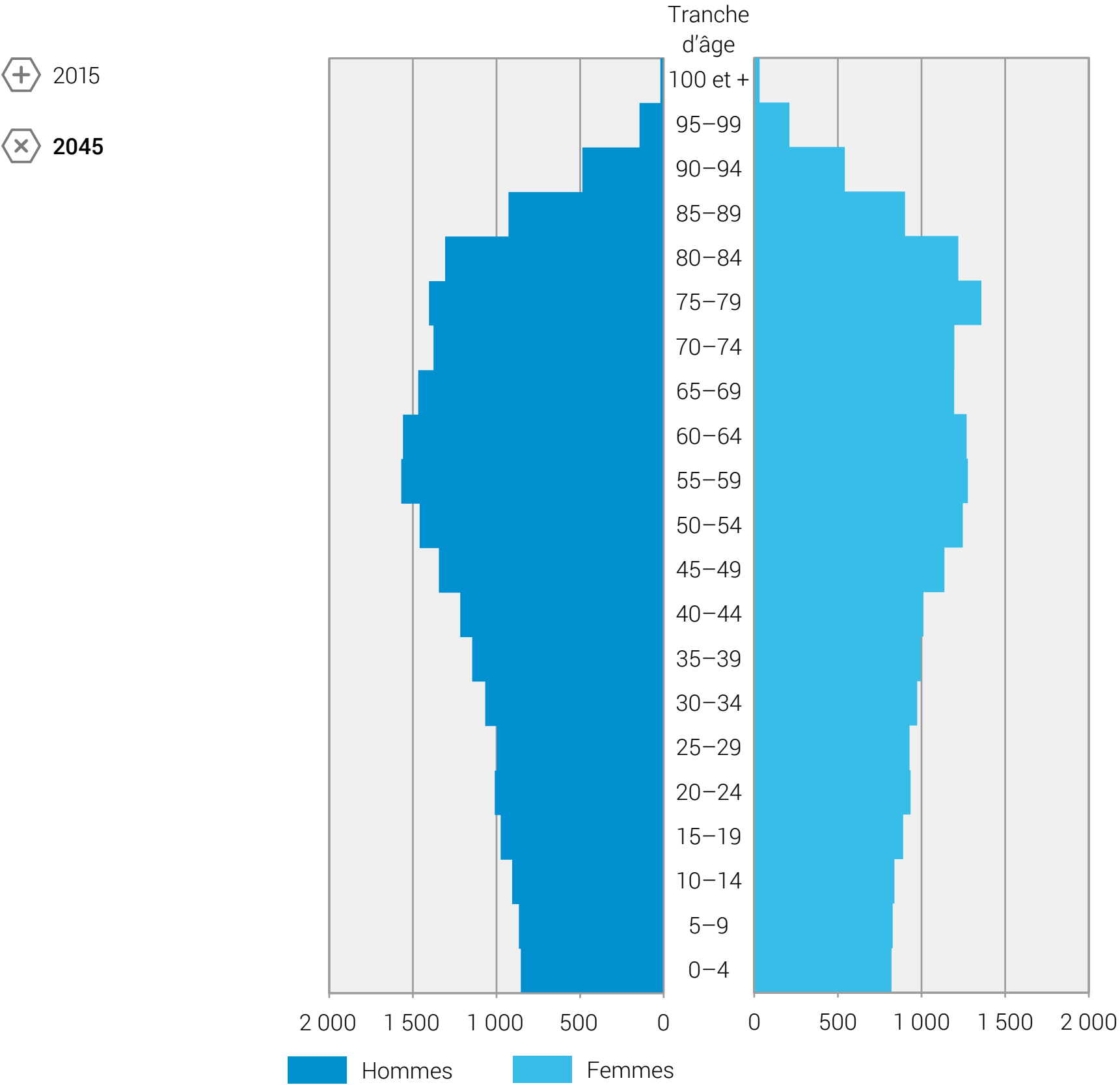
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Obwald



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Obwald



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Nidwald augmente entre 2015 et 2045 de 4% en passant de 42,2 à 44,1 milliers de résidents permanents (44,4 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 43,0 et 45,9 milliers en 2030 et entre 41,4 et 47,0 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 7,8 à 6,9 milliers (–11%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) diminue de 26,3 milliers à 23,1 milliers (–12%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 74% en passant de 8,1 à 14,1 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 32% contre 19% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 31 à 61 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

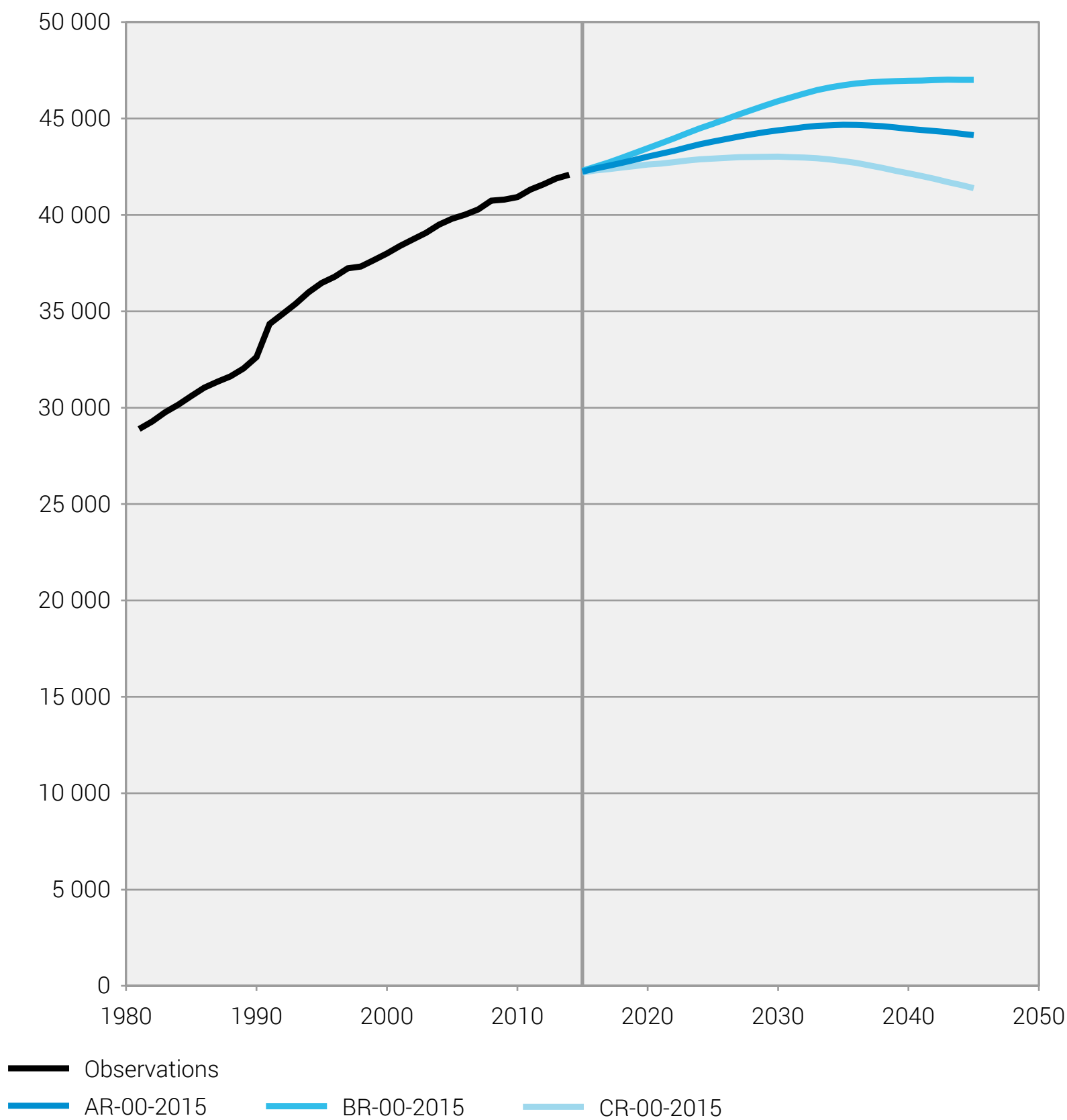
Population résidante permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Nidwald

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	42,2	43,0	43,8	44,4	44,7	44,5	44,1
Scénario «haut»	42,3	43,5	44,7	45,9	46,7	47,0	47,0
Scénario «bas»	42,2	42,6	42,9	43,0	42,8	42,2	41,4

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

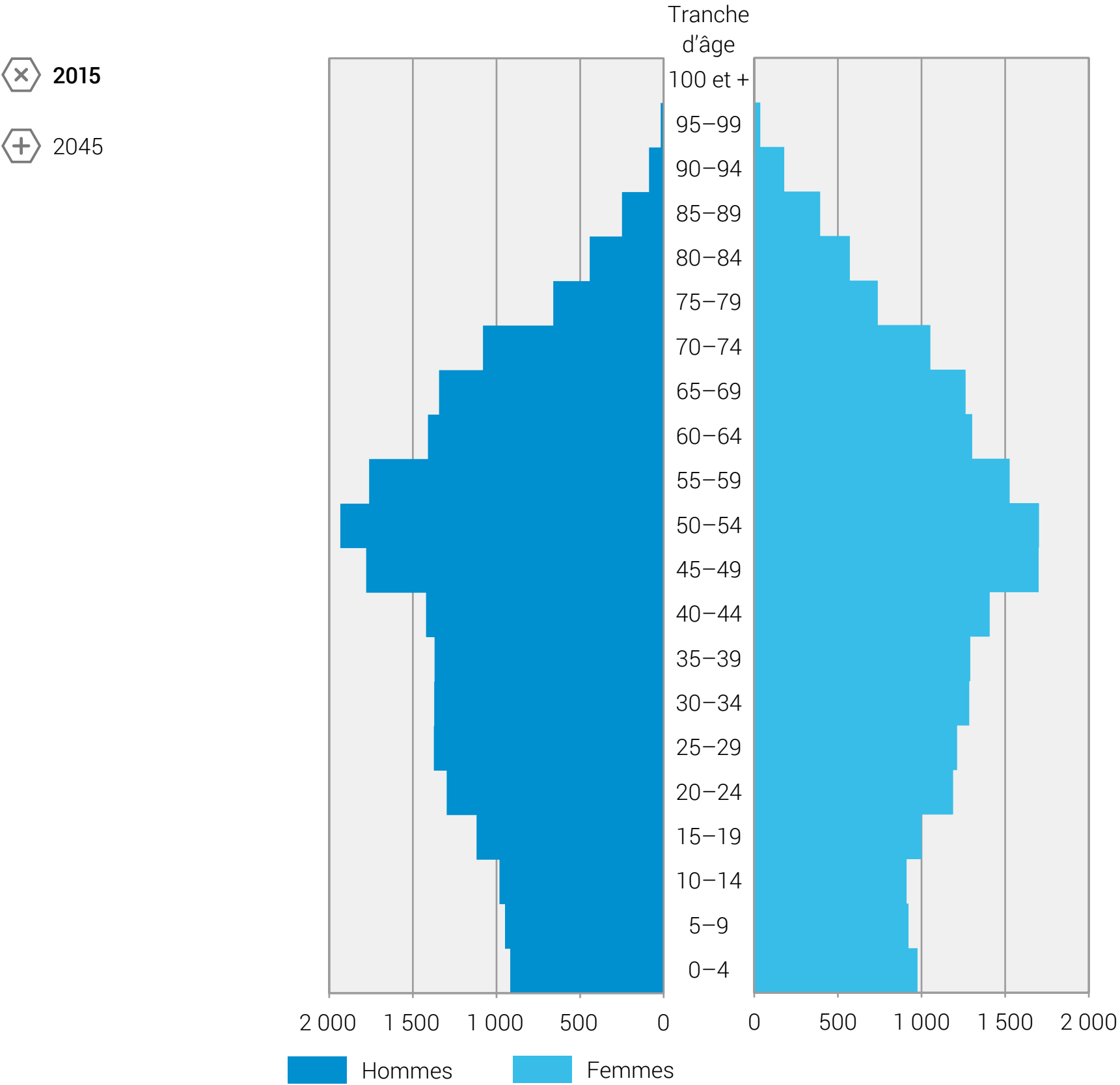
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Nidwald



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

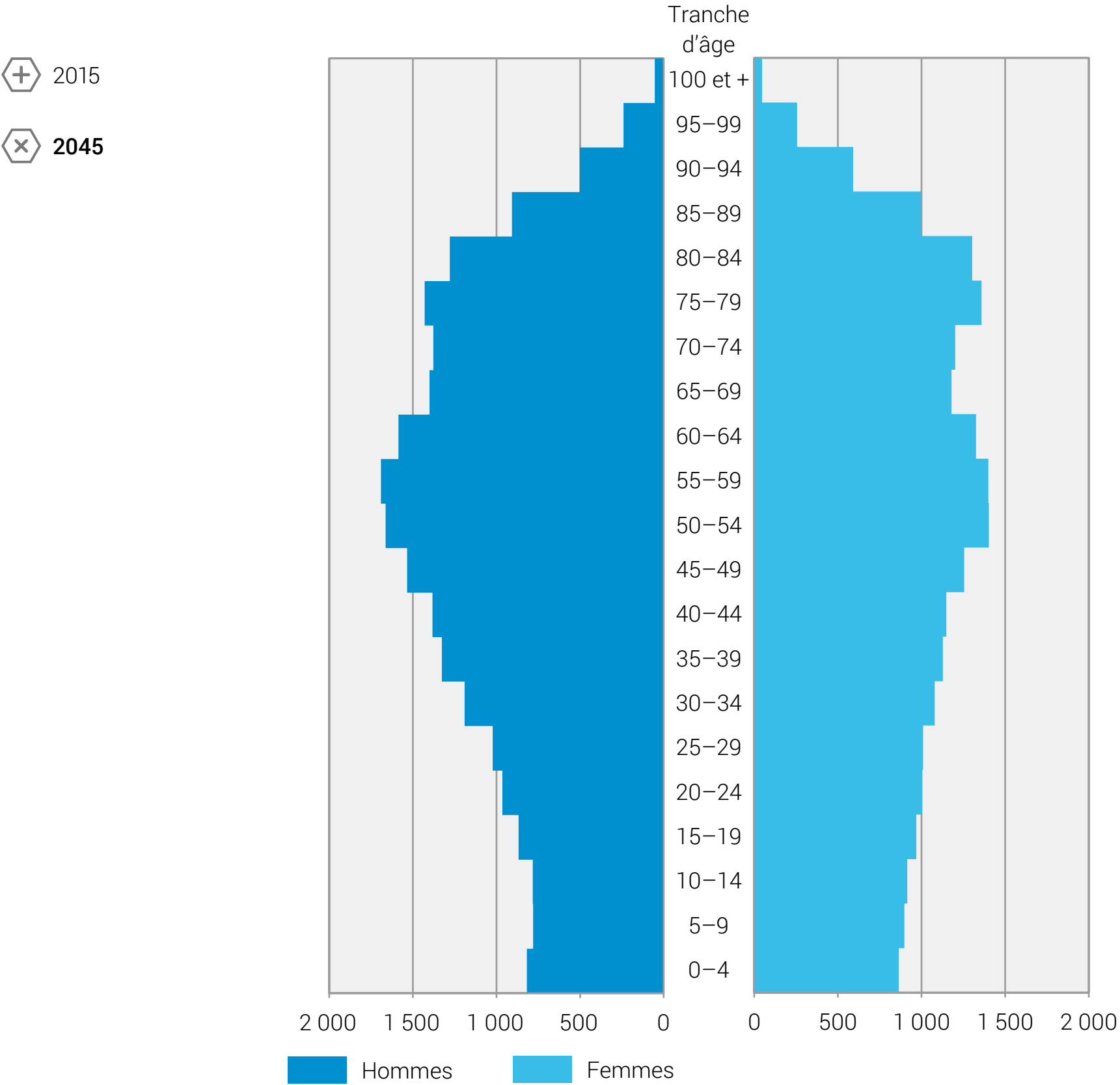
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Nidwald



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Nidwald



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Glaris

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Glaris augmente entre 2015 et 2045 de 13% en passant de 40,1 à 45,1 milliers de résidents permanents (43,5 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 41,7 et 45,2 milliers en 2030 et entre 41,7 et 48,5 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) diminue selon le scénario de référence de 7,7 à 7,4 milliers (–4%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) passe de 24,7 milliers à 24,6 milliers (–1%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 72% en passant de 7,7 à 13,2 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 29% contre 19% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 31 à 54 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

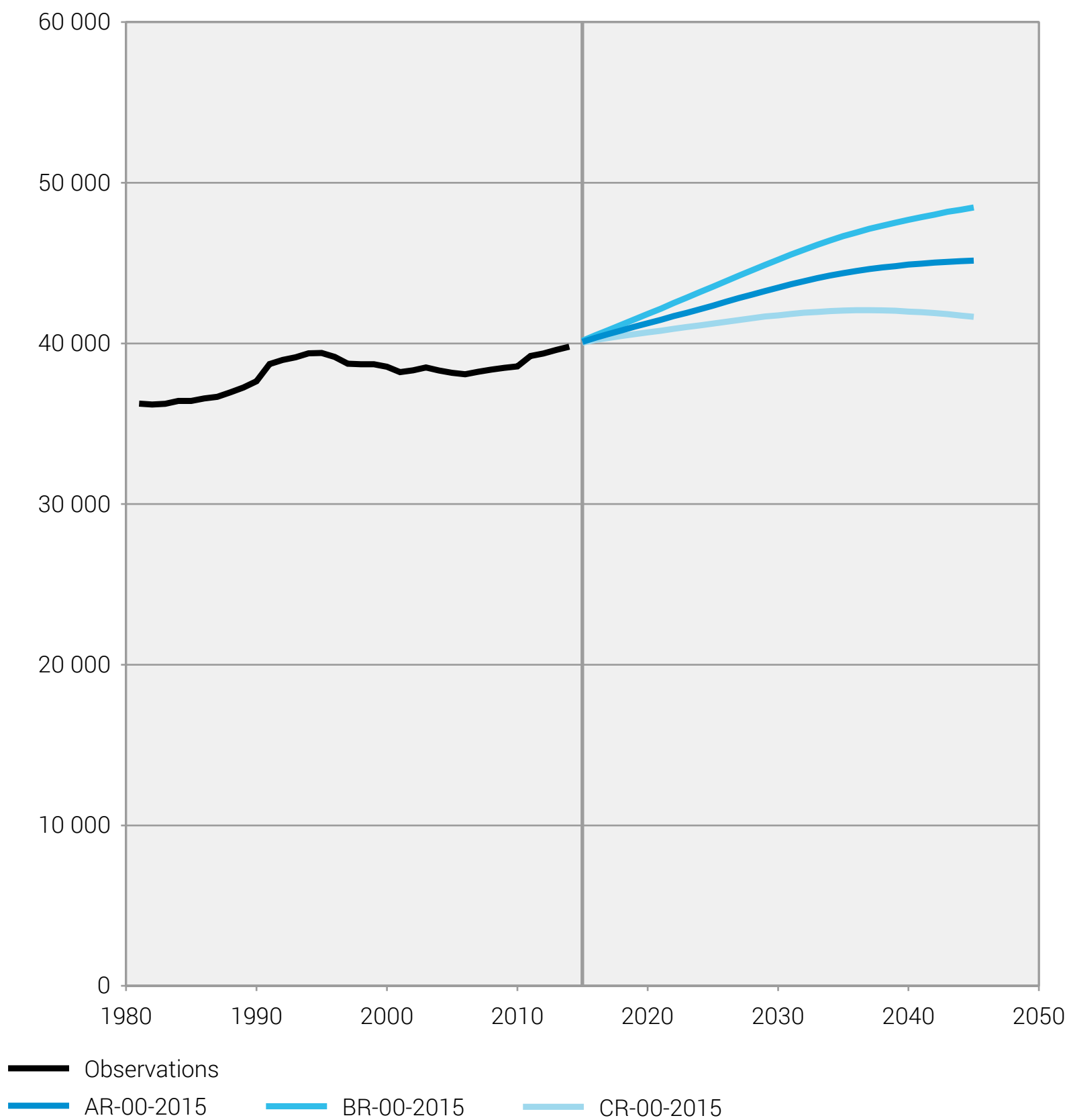
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Glaris

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	40,1	41,3	42,4	43,5	44,4	44,9	45,2
Scénario «haut»	40,2	41,8	43,5	45,2	46,7	47,7	48,5
Scénario «bas»	40,0	40,7	41,2	41,7	42,0	42,0	41,7

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

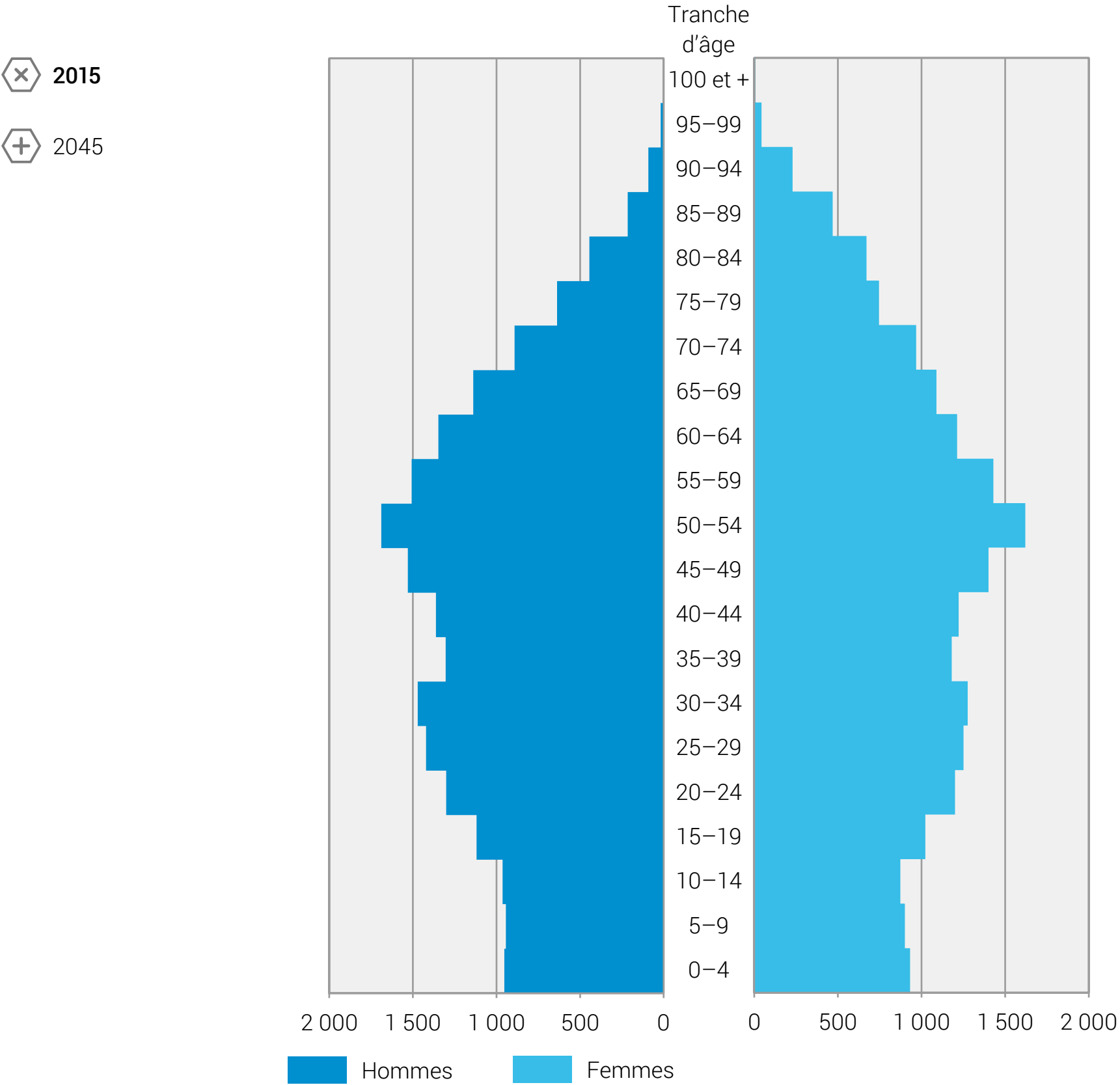
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Glaris



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

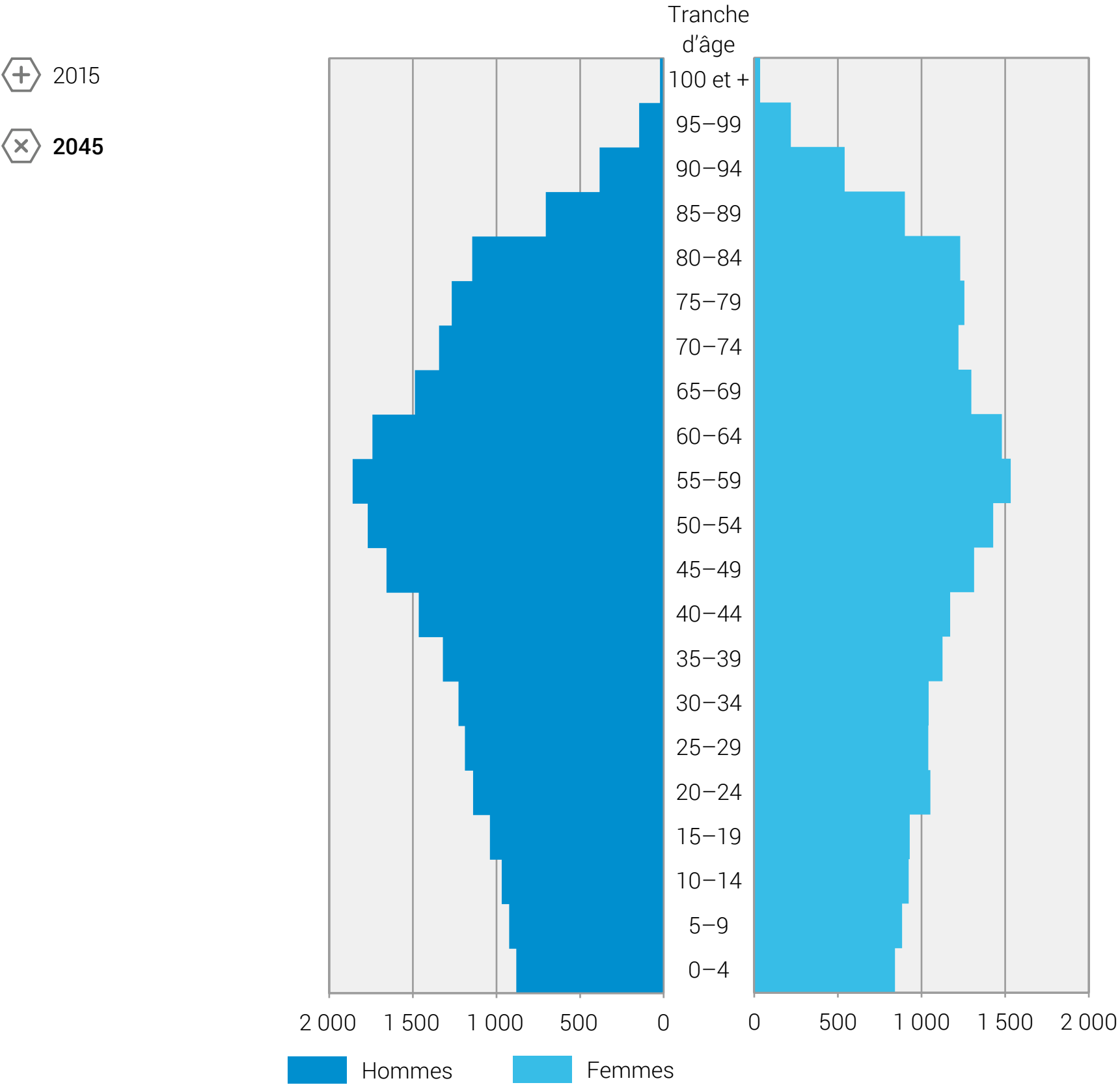
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Glaris



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Glaris



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Zoug augmente entre 2015 et 2045 de 23% en passant de 122 à 150 milliers de résidents permanents (141 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 134 et 149 milliers en 2030 et entre 136 et 165 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 25 à 28 milliers (+14%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 77 milliers à 83 milliers (+8%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 93% en passant de 20 à 39 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 26% contre 16% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 26 à 46 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

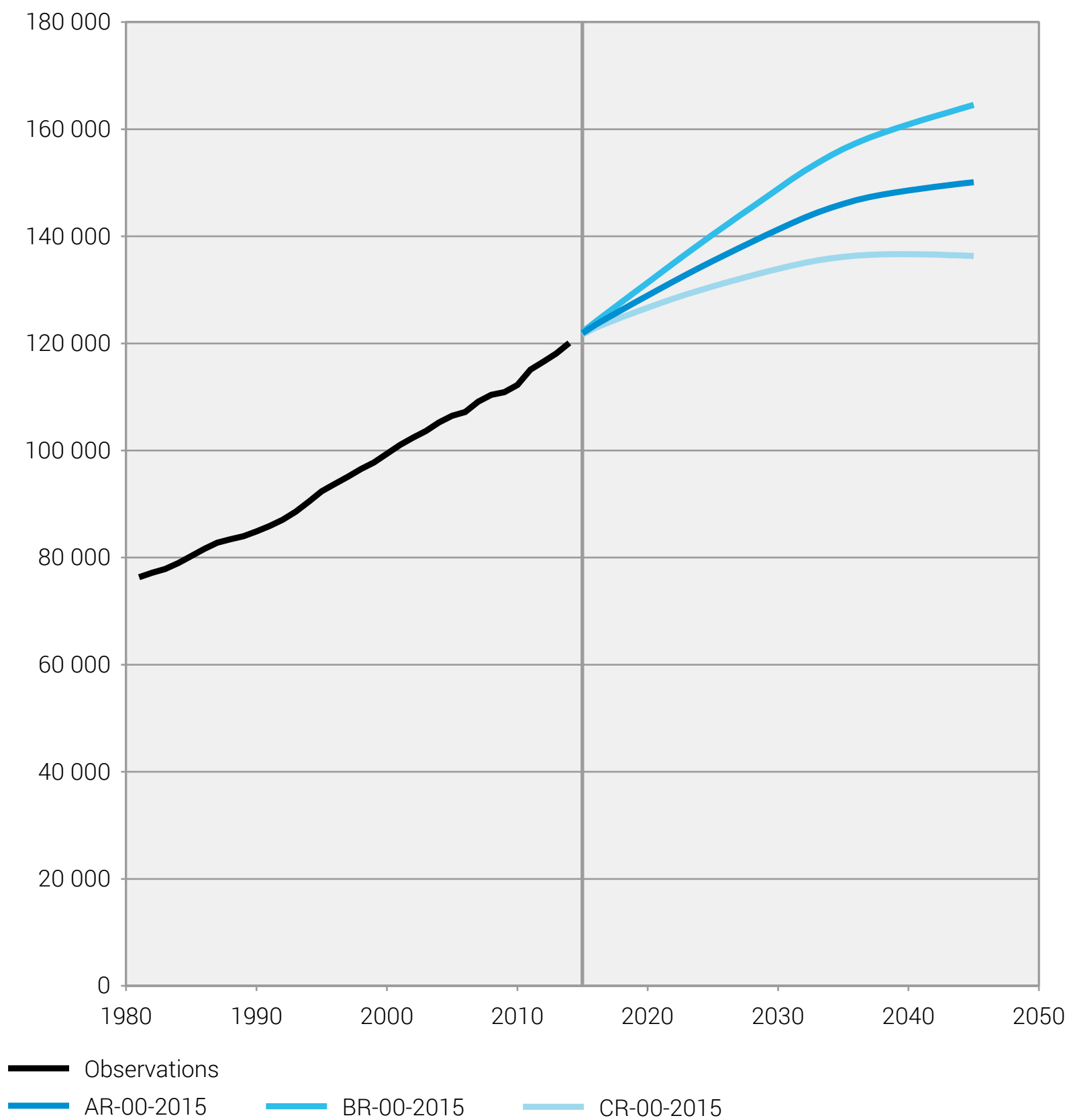
Population résidante permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Zoug

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	121,9	129,0	135,4	141,3	146,0	148,5	150,1
Scénario «haut»	122,1	131,4	140,3	148,9	156,3	160,9	164,5
Scénario «bas»	121,7	126,7	130,7	133,9	136,2	136,7	136,3

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

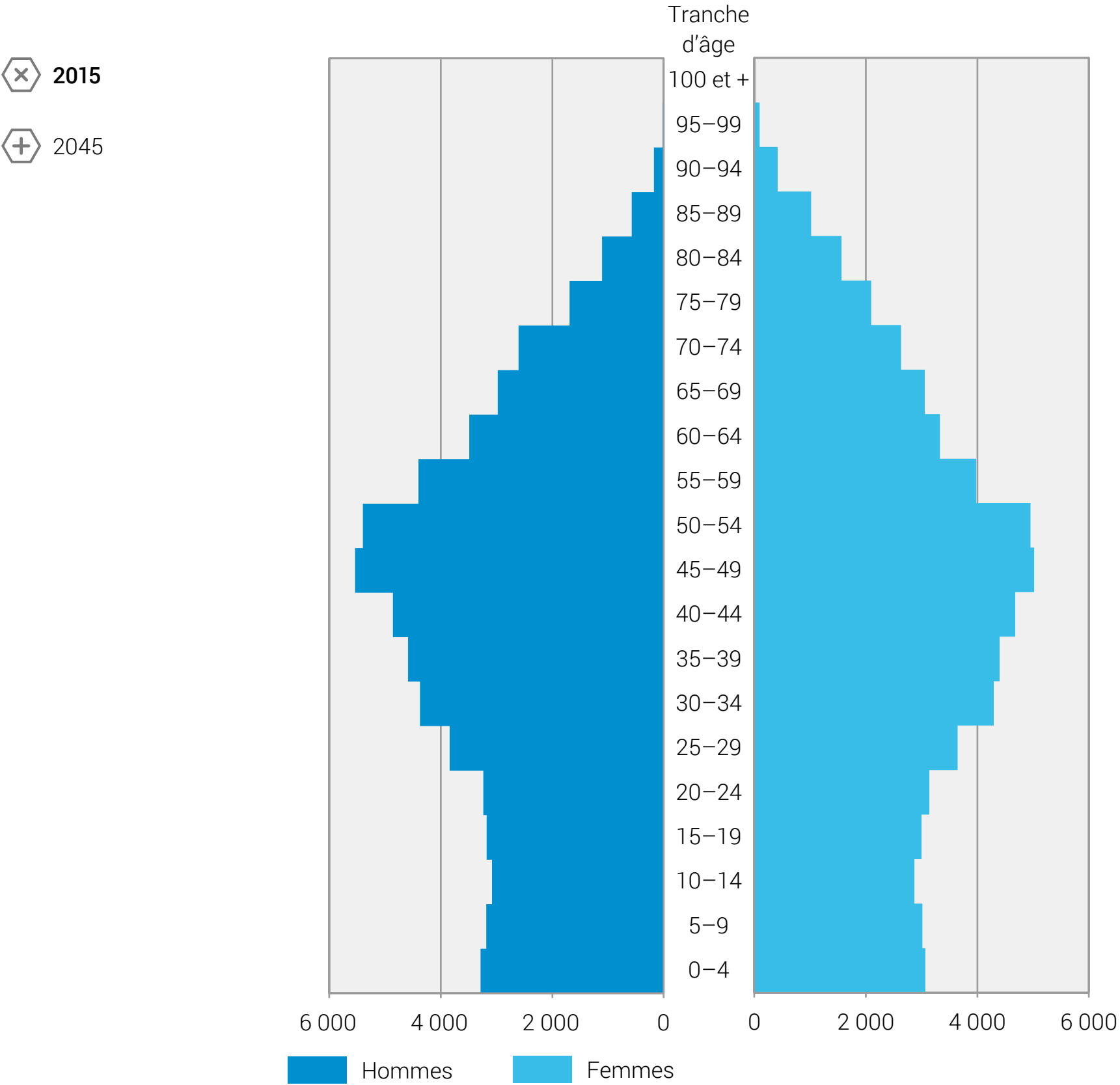
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Zoug



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

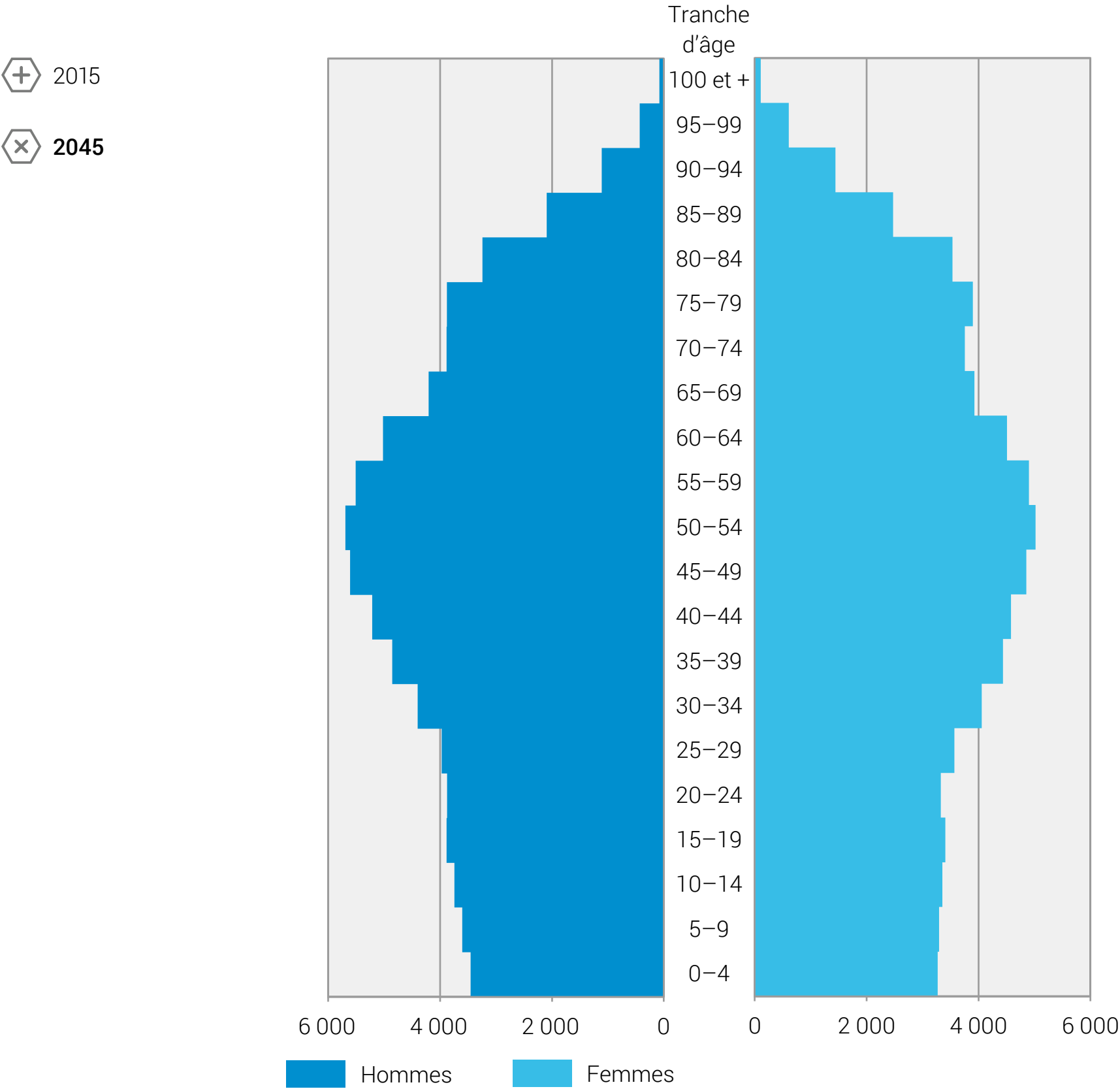
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Zoug



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Zoug



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Fribourg augmente entre 2015 et 2045 de 41% en passant de 309 à 436 milliers de résidents permanents (386 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 371 et 403 milliers en 2030 et entre 402 et 471 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 71 à 94 milliers (+33%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 192 milliers à 242 milliers (+26%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 115% en passant de 46 à 99 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 23% contre 15% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 24 à 41 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

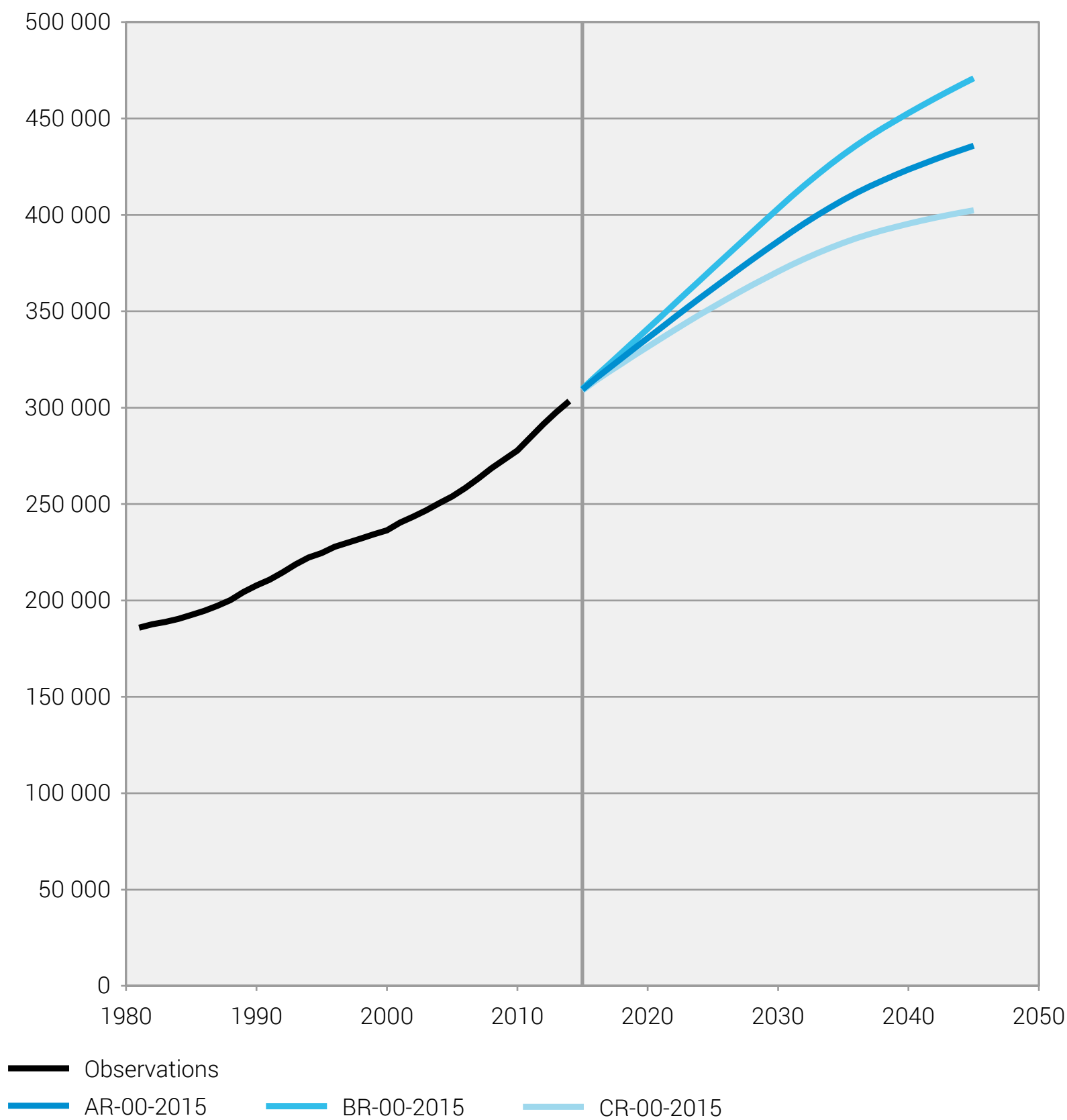
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Fribourg

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	309,4	336,1	361,8	386,3	407,7	423,5	435,9
Scénario «haut»	309,8	340,9	372,3	403,3	431,2	452,8	470,9
Scénario «bas»	308,9	331,6	352,2	370,6	385,5	395,4	402,3

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

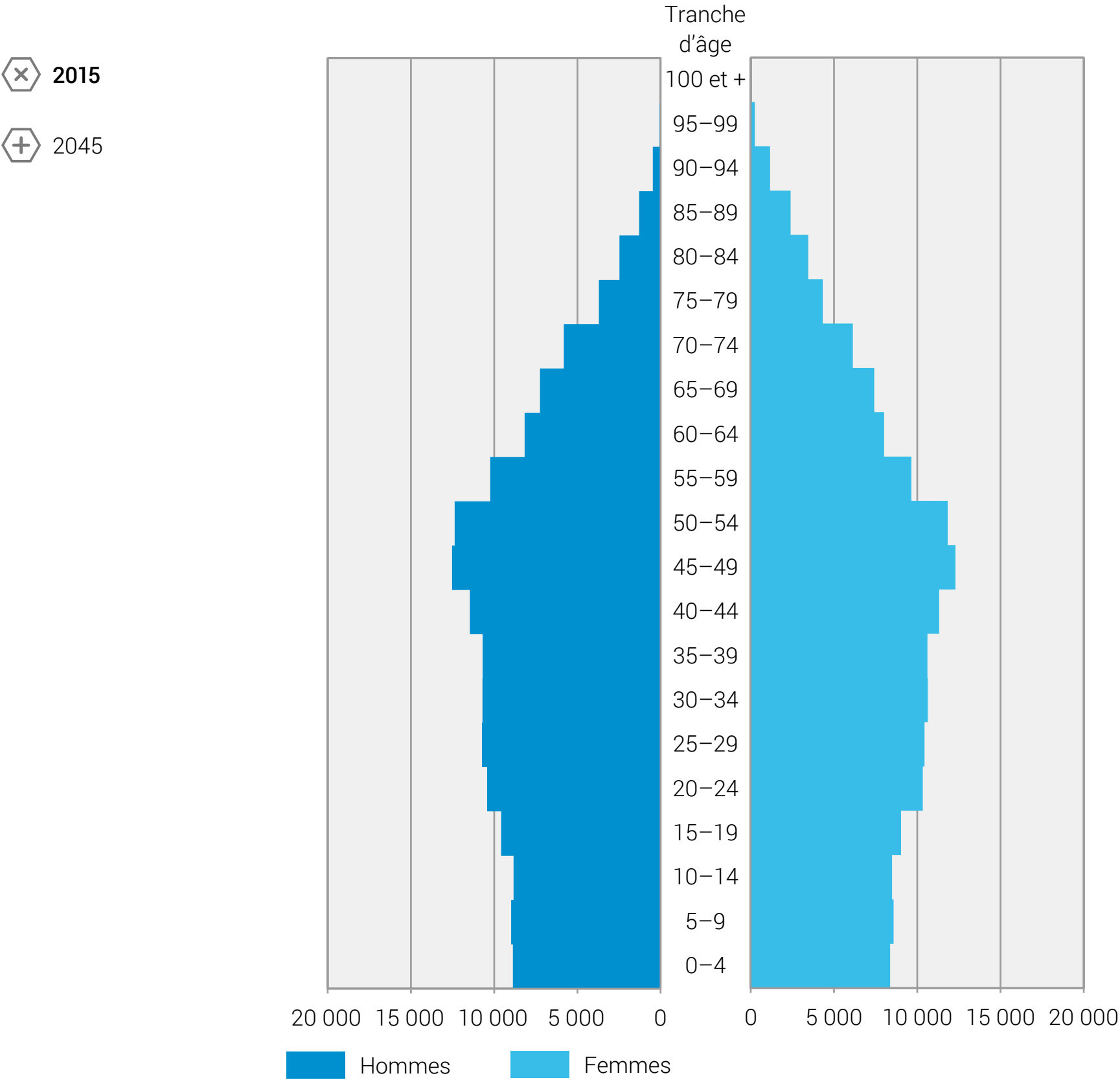
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Fribourg



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

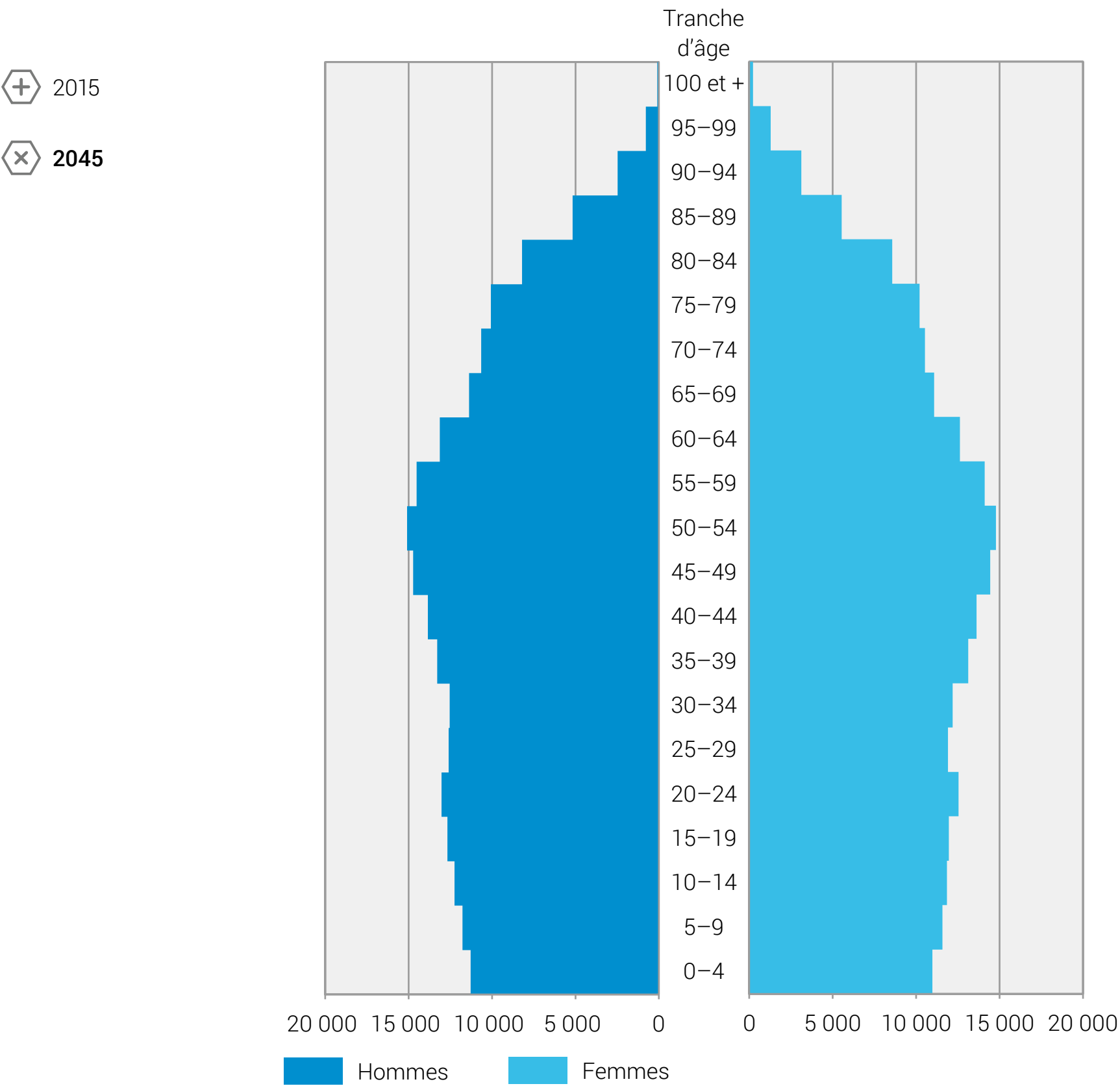
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Fribourg



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Fribourg



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Soleure augmente entre 2015 et 2045 de 20% en passant de 266 à 319 milliers de résidents permanents (300 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 290 et 310 milliers en 2030 et entre 297 et 341 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 51 à 57 milliers (+12%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 165 milliers à 172 milliers (+5%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 76% en passant de 51 à 89 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 28% contre 19% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 31 à 52 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

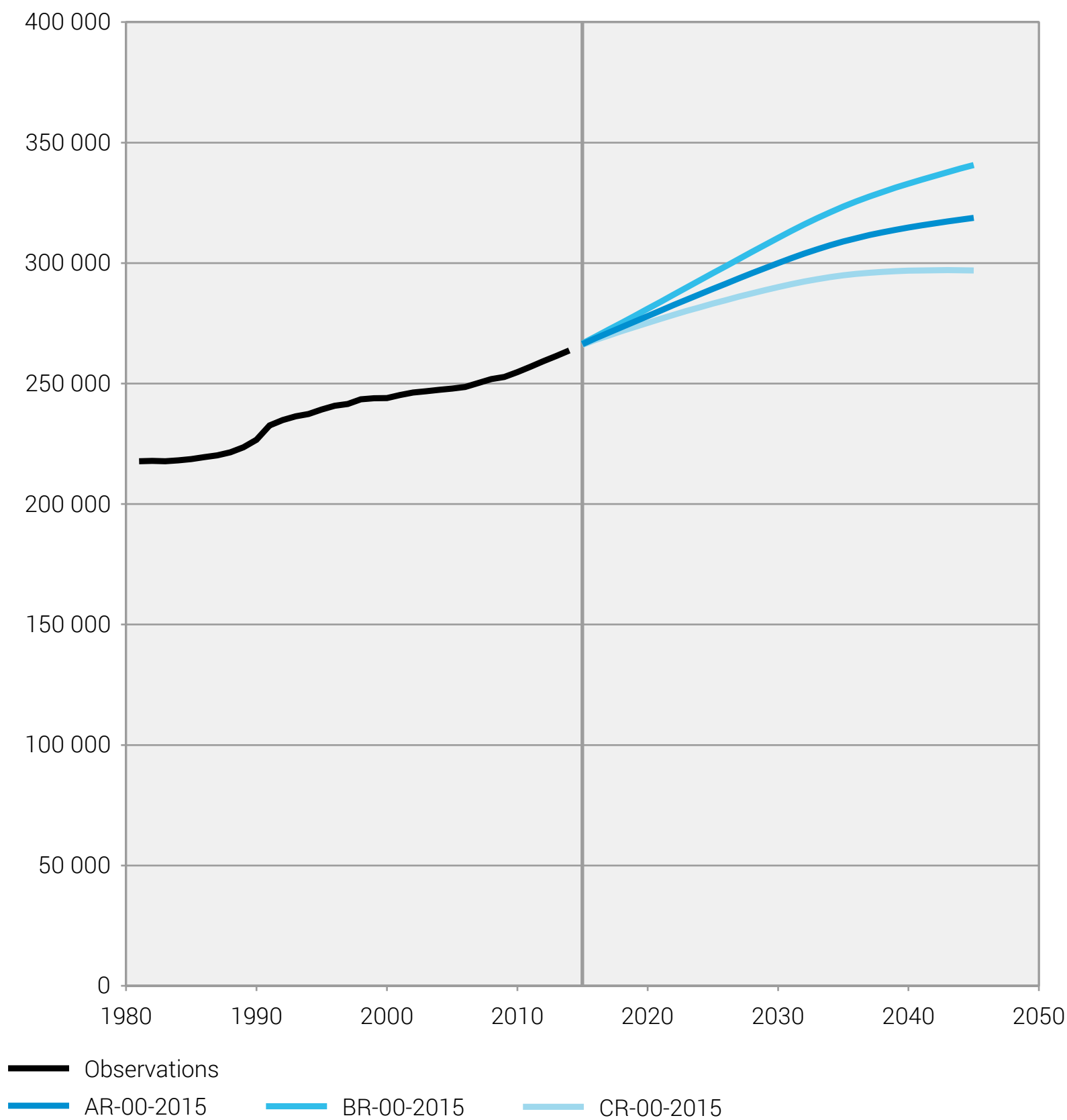
Population résidante permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Soleure

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	266,3	278,0	289,3	300,0	308,9	314,8	318,8
Scénario «haut»	266,6	281,0	295,8	310,5	323,4	333,0	340,7
Scénario «bas»	266,1	275,2	283,2	290,1	294,9	296,8	297,0

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

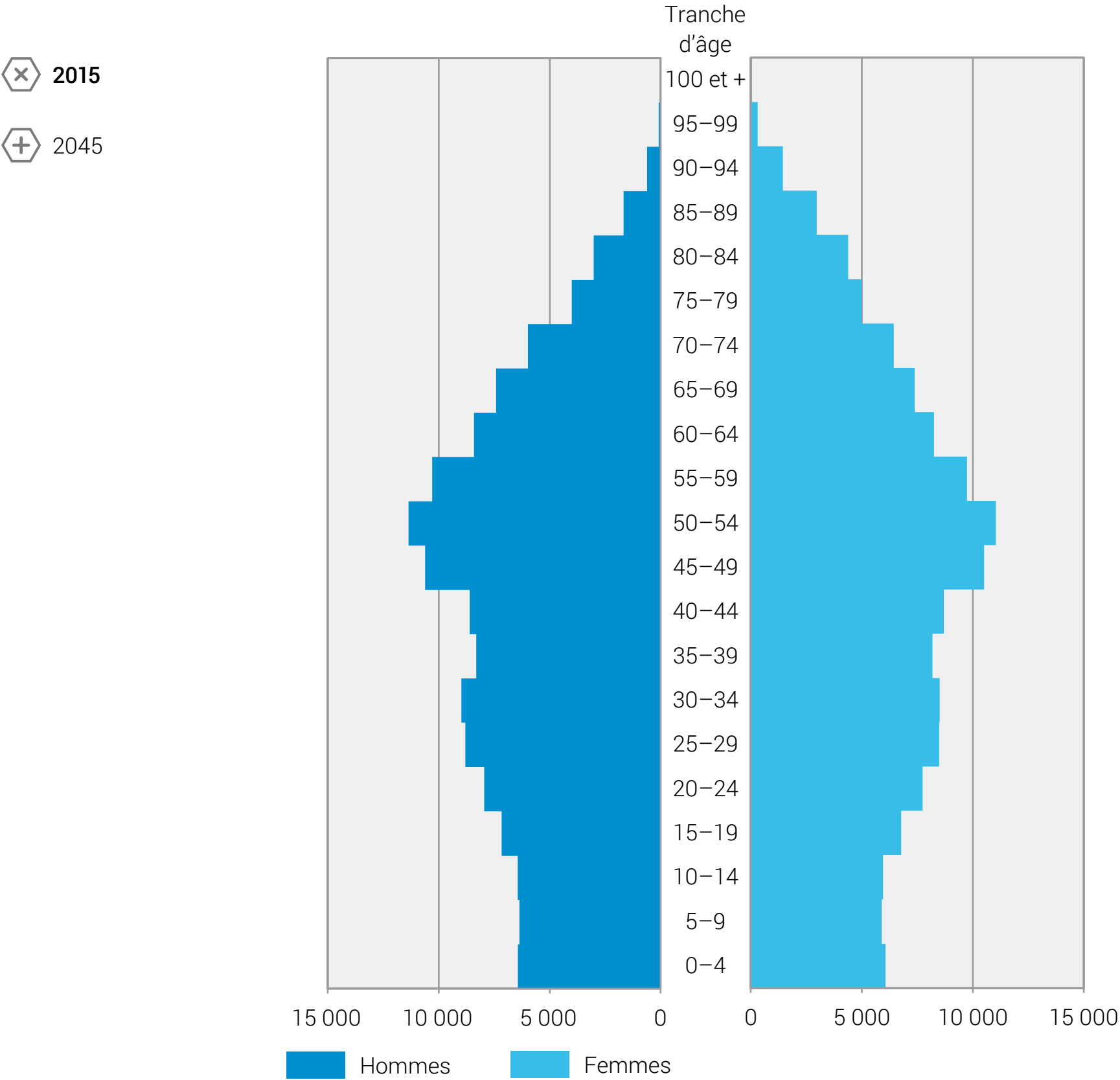
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Soleure



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

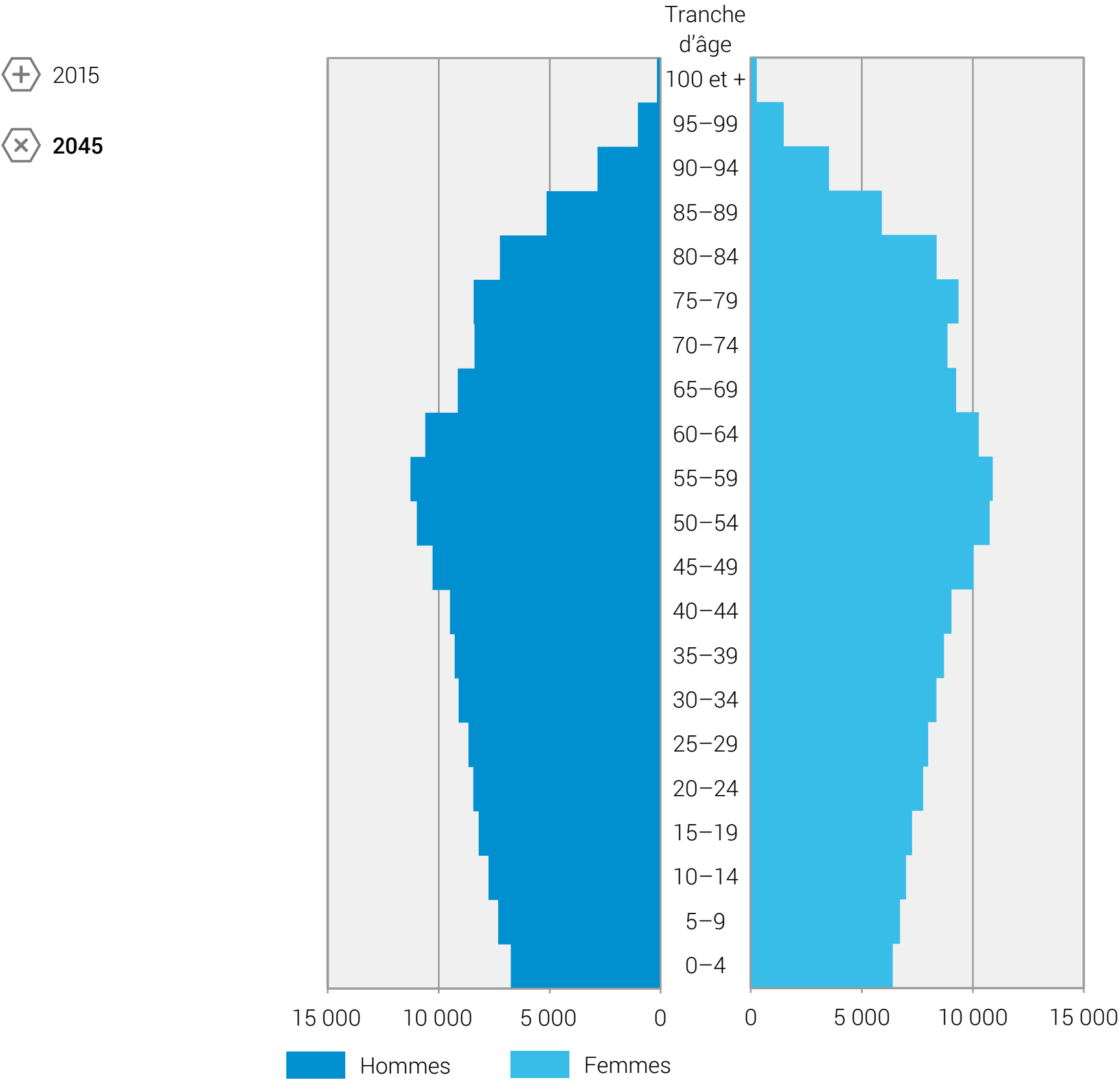
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Soleure



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Soleure



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Bâle-Ville augmente entre 2015 et 2045 de 9% en passant de 192 à 209 milliers de résidents permanents (205 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 192 et 219 milliers en 2030 et entre 187 et 233 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 32 à 34 milliers (+6%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 121 milliers à 123 milliers (+2%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 35% en passant de 39 à 53 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 25% contre 20% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 32 à 43 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

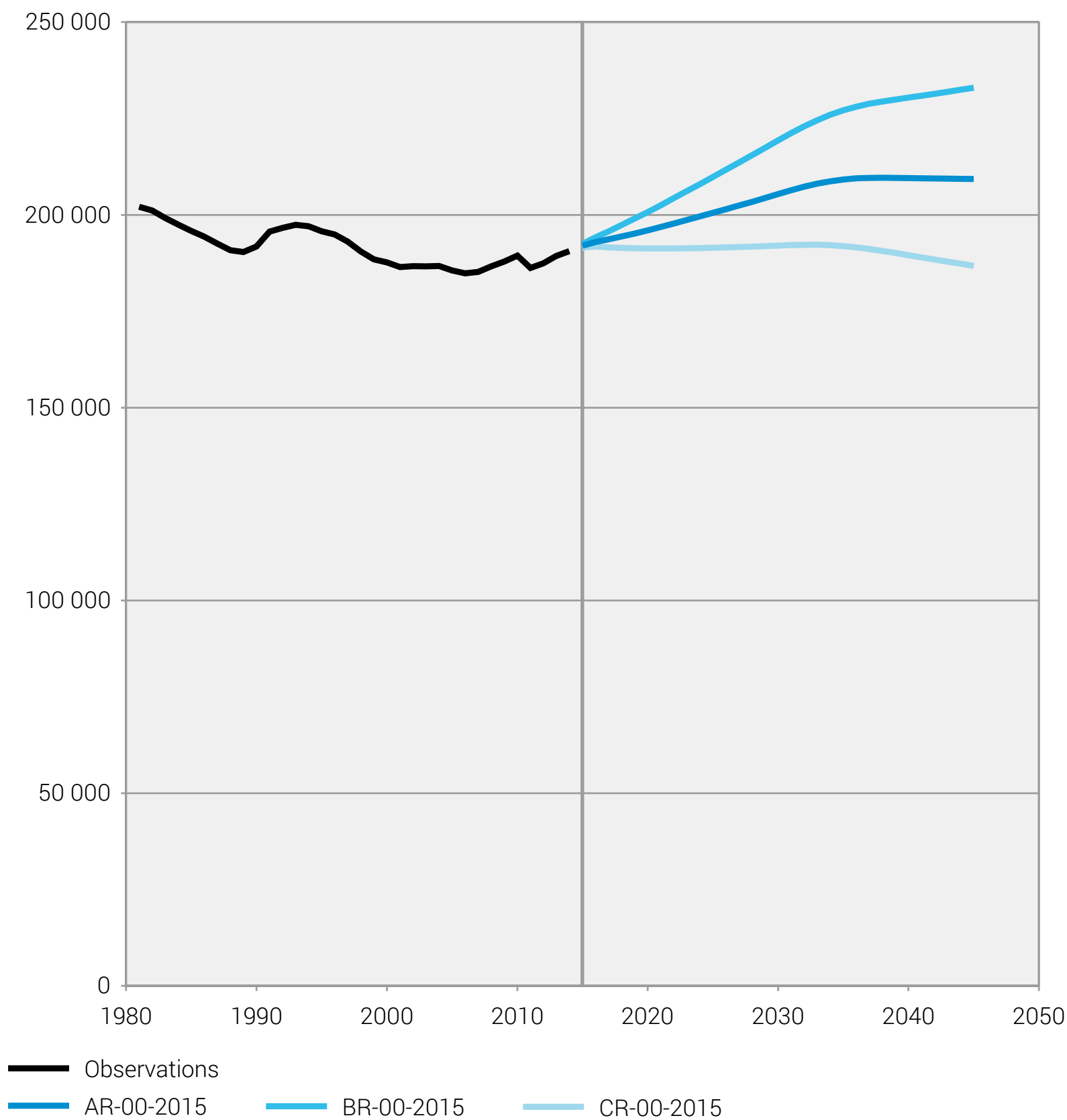
Population résidante permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Bâle-Ville

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	192,0	196,0	200,5	205,4	209,2	209,5	209,3
Scénario «haut»	192,5	200,7	209,8	219,3	227,1	230,4	233,0
Scénario «bas»	191,5	191,3	191,5	192,1	191,9	189,5	186,8

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

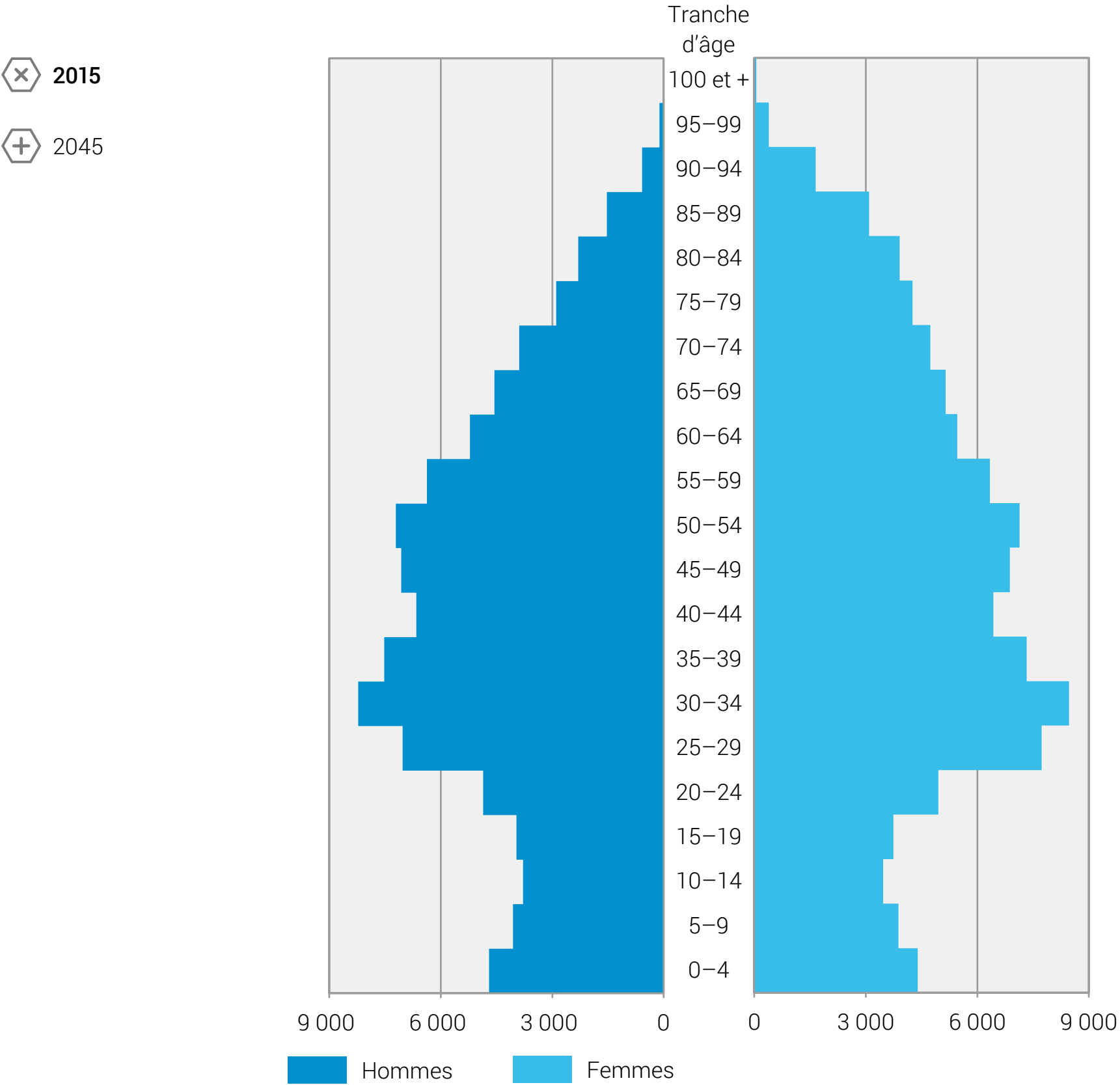
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Bâle-Ville



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

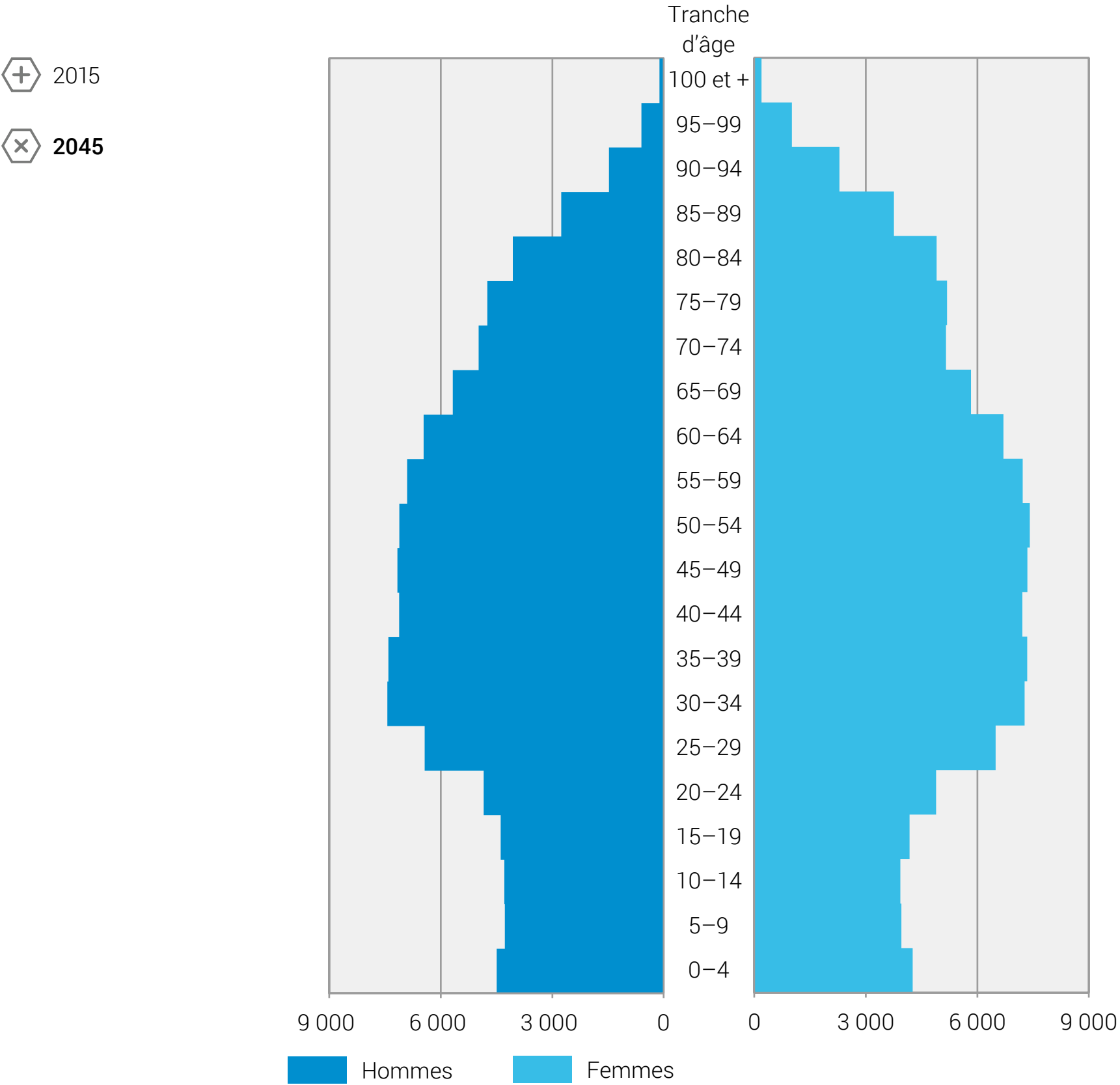
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Bâle-Ville



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Bâle-Ville



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Bâle-Campagne augmente entre 2015 et 2045 de 11% en passant de 283 à 314 milliers de résidents permanents (304 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 293 et 316 milliers en 2030 et entre 290 et 338 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 54 à 56 milliers (+4%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) diminue de 169 milliers à 166 milliers (–2%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 52% en passant de 60 à 92 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 29% contre 21% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 36 à 55 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

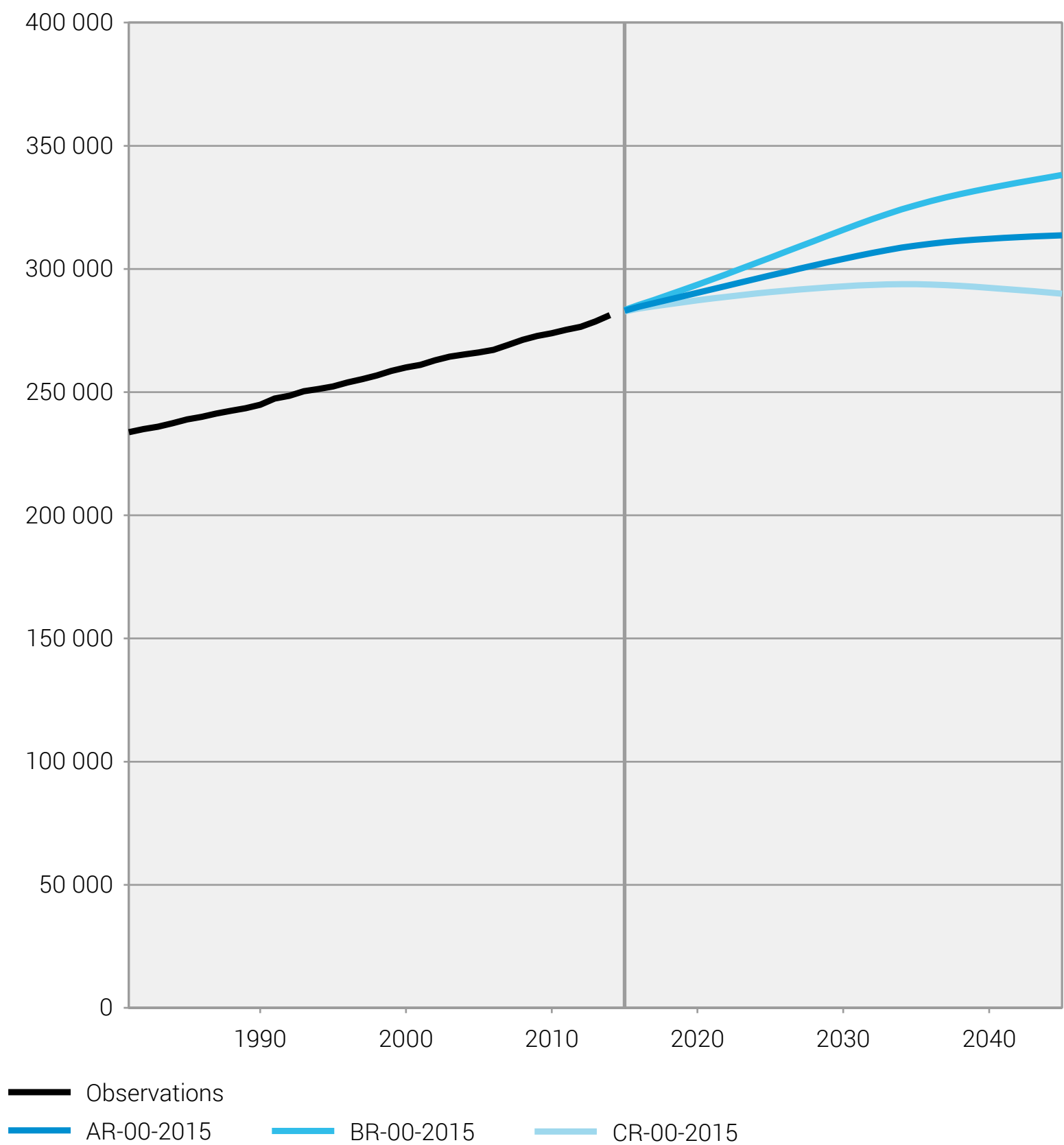
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Bâle-Campagne

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	283,1	290,3	297,4	304,1	309,5	312,2	313,6
Scénario «haut»	283,4	293,6	304,6	315,9	325,9	332,8	338,2
Scénario «bas»	282,8	287,3	290,6	292,9	293,8	292,4	290,0

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

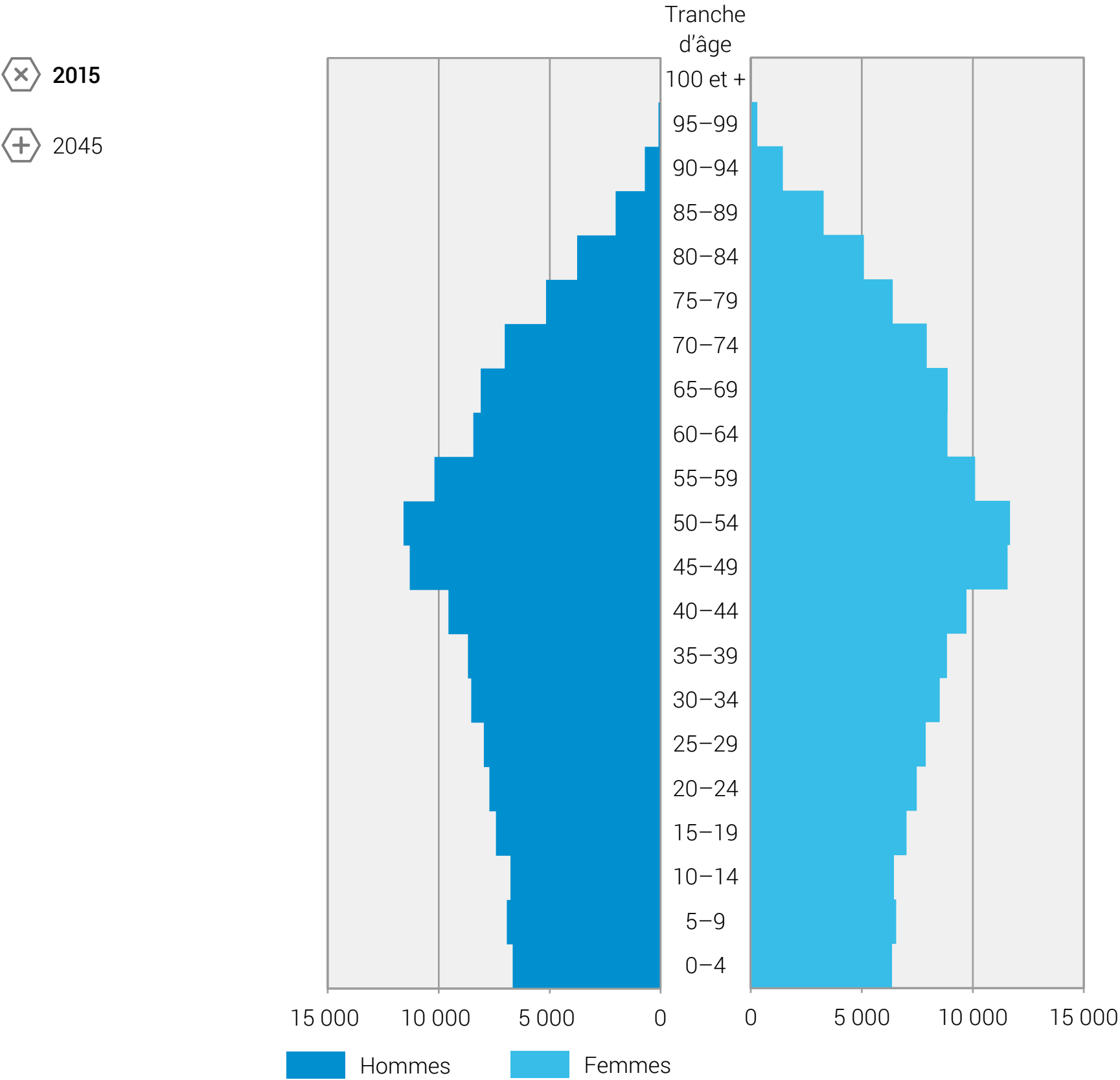
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Bâle-Campagne



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

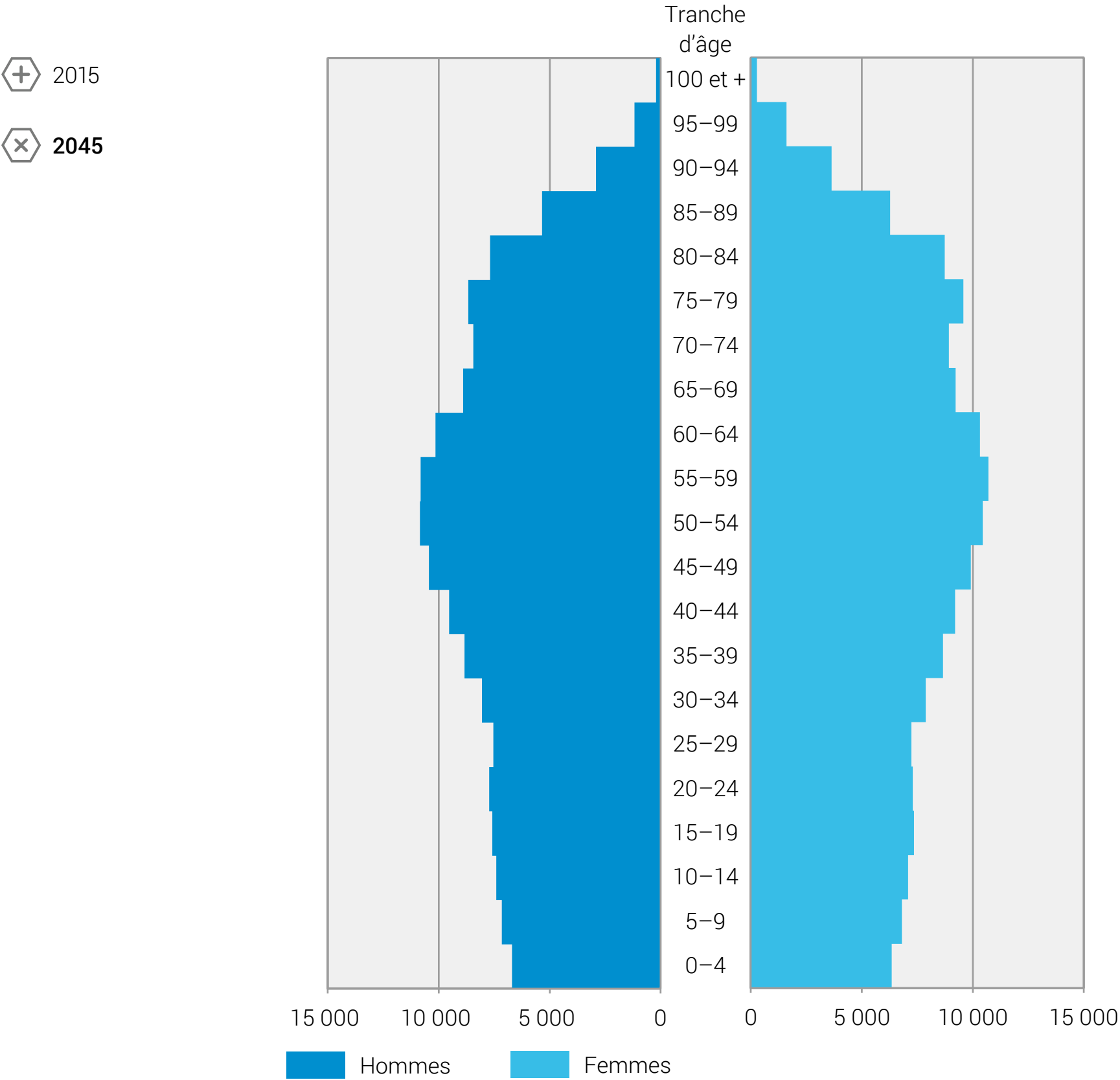
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Bâle-Campagne



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Bâle-Campagne



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Schaffhouse augmente entre 2015 et 2045 de 20% en passant de 80,2 à 96,4 milliers de résidents permanents (90,5 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 86,5 et 94,4 milliers en 2030 et entre 88,5 et 104,4 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 15,1 à 16,4 milliers (+9%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 48,7 milliers à 51,5 milliers (+6%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 73% en passant de 16,5 à 28,5 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 30% contre 21% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 34 à 55 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

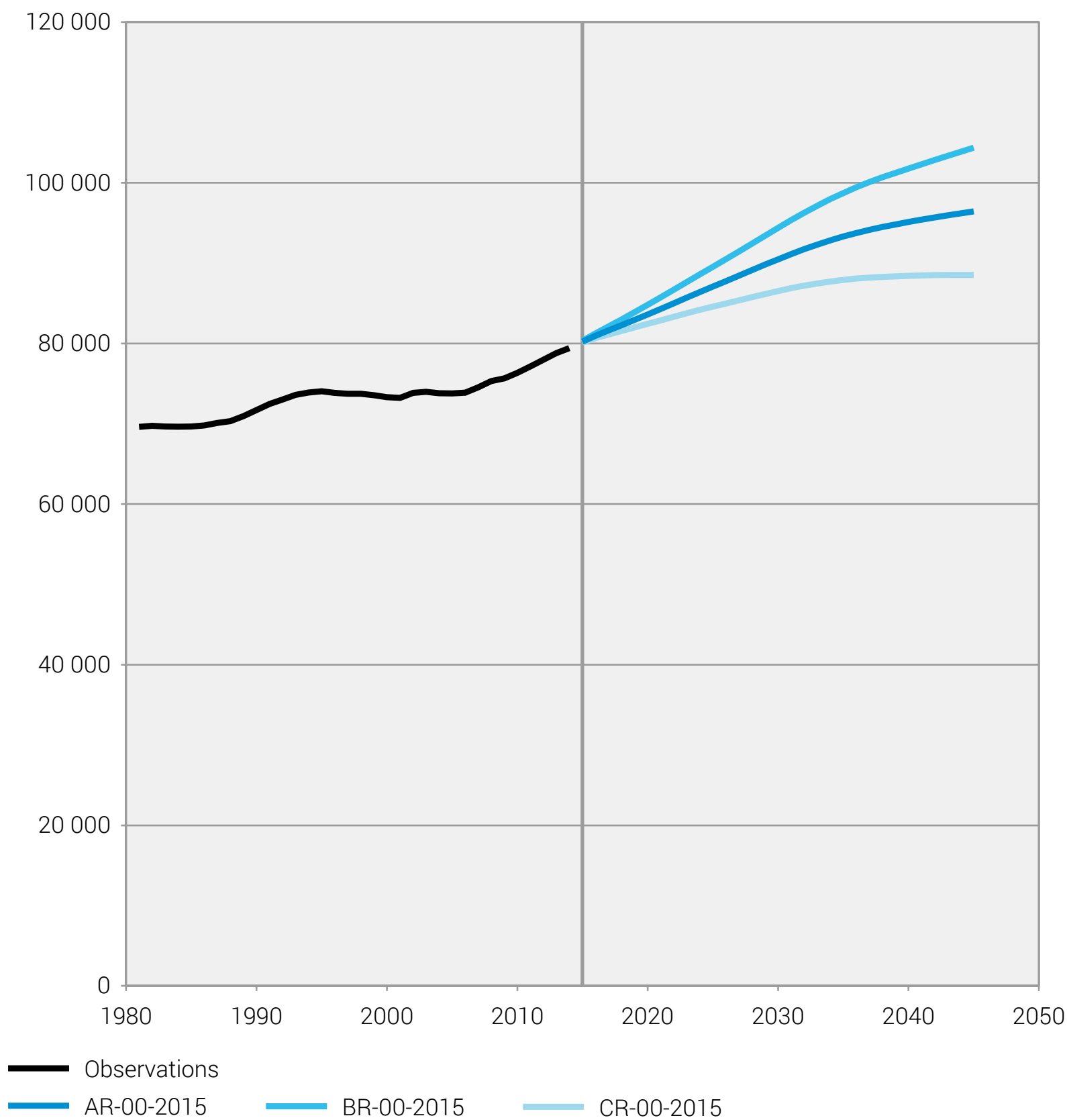
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Schaffhouse

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	80,2	83,6	87,1	90,5	93,3	95,1	96,4
Scénario «haut»	80,3	84,8	89,5	94,4	98,7	101,8	104,4
Scénario «bas»	80,1	82,4	84,6	86,5	87,9	88,4	88,5

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

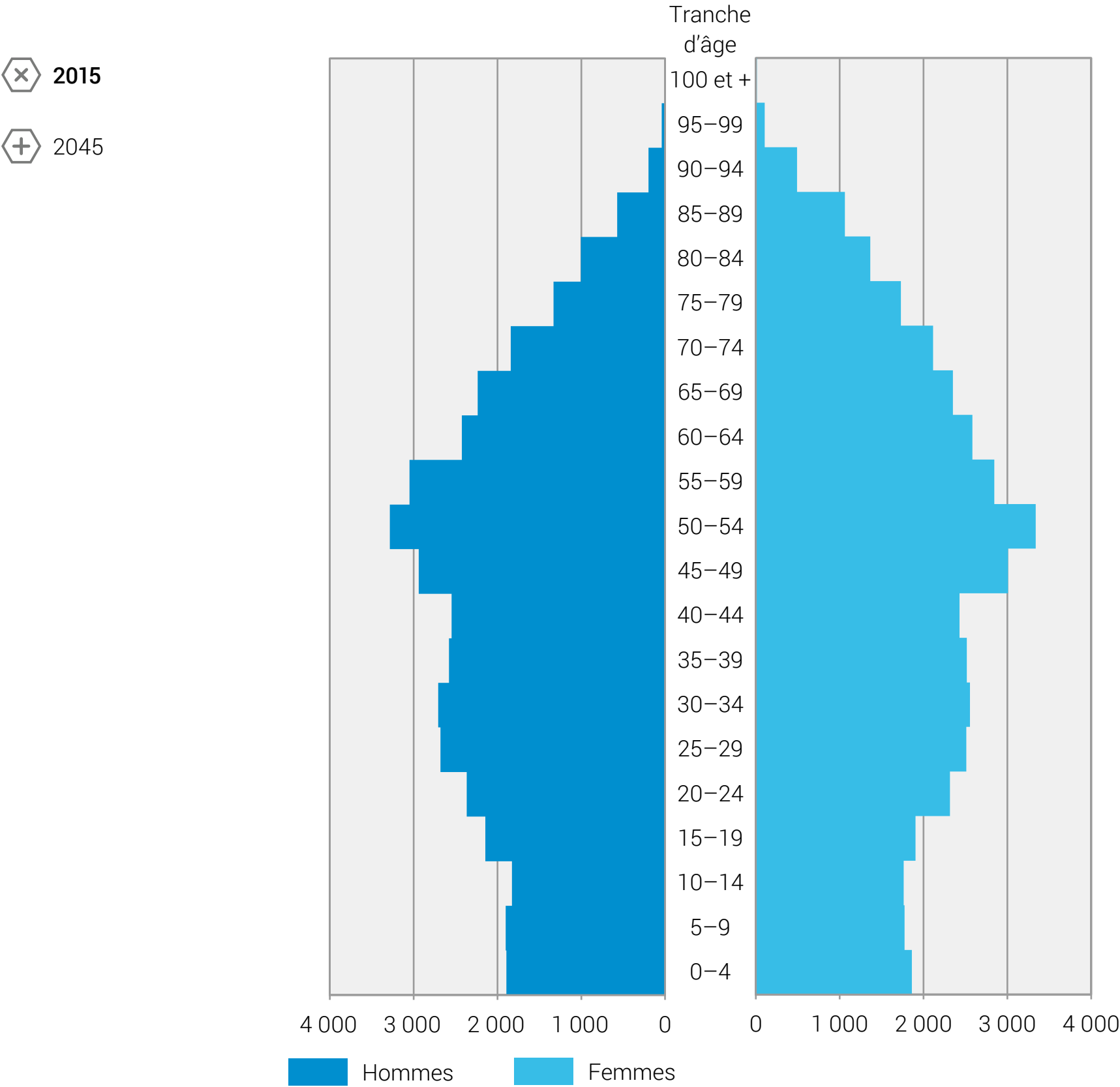
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Schaffhouse



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

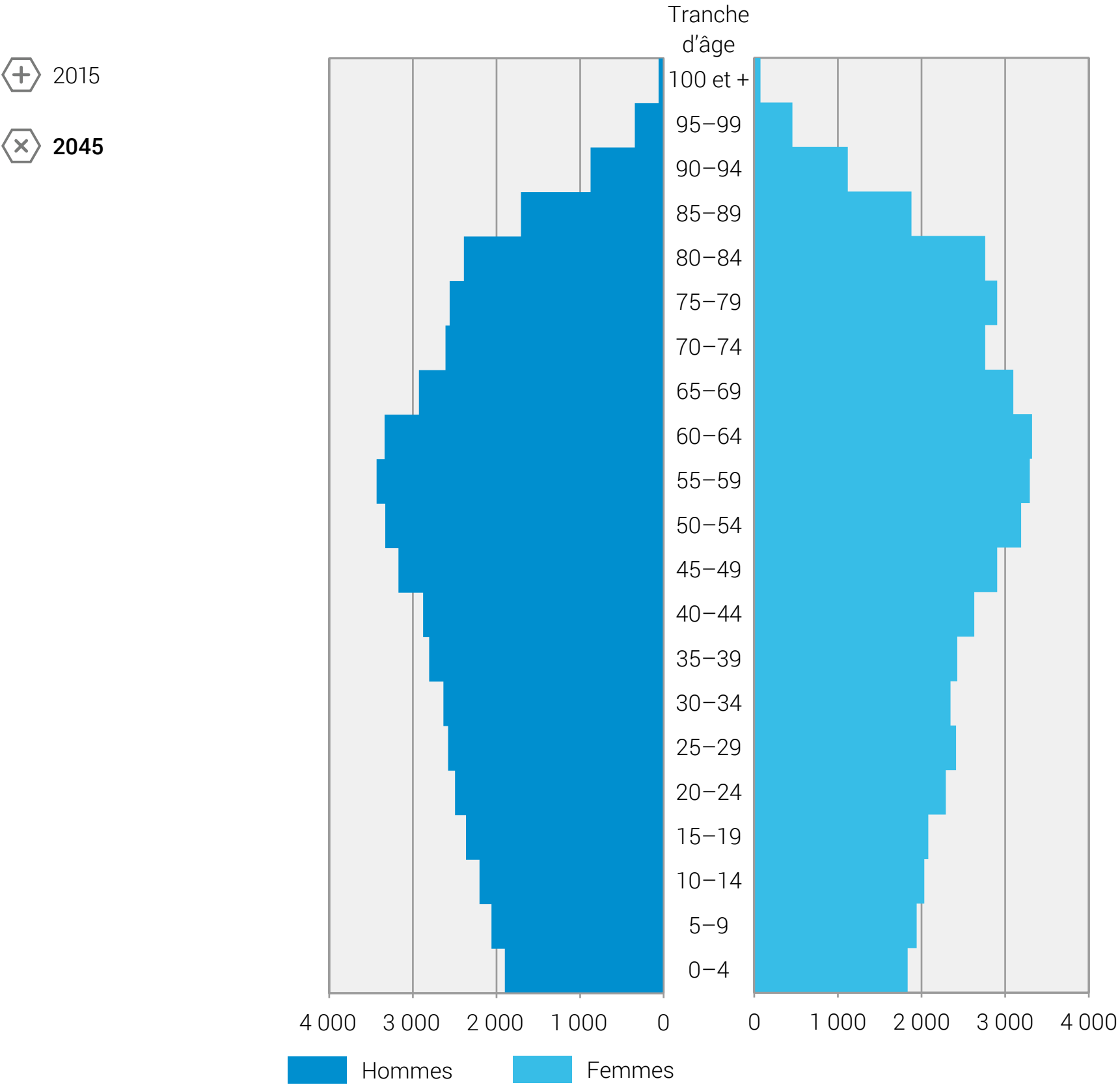
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Schaffhouse



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Schaffhouse



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton d'Appenzell Rh.-Ext. augmente entre 2015 et 2045 de 9% en passant de 54,3 à 59,2 milliers de résidents permanents (57,8 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 56,2 et 59,6 milliers en 2030 et entre 55,9 et 62,9 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 11,0 à 10,3 milliers (–6%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) diminue de 33,0 milliers à 31,9 milliers (–3%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 65% en passant de 10,3 à 17,0 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 29% contre 19% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 31 à 53 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

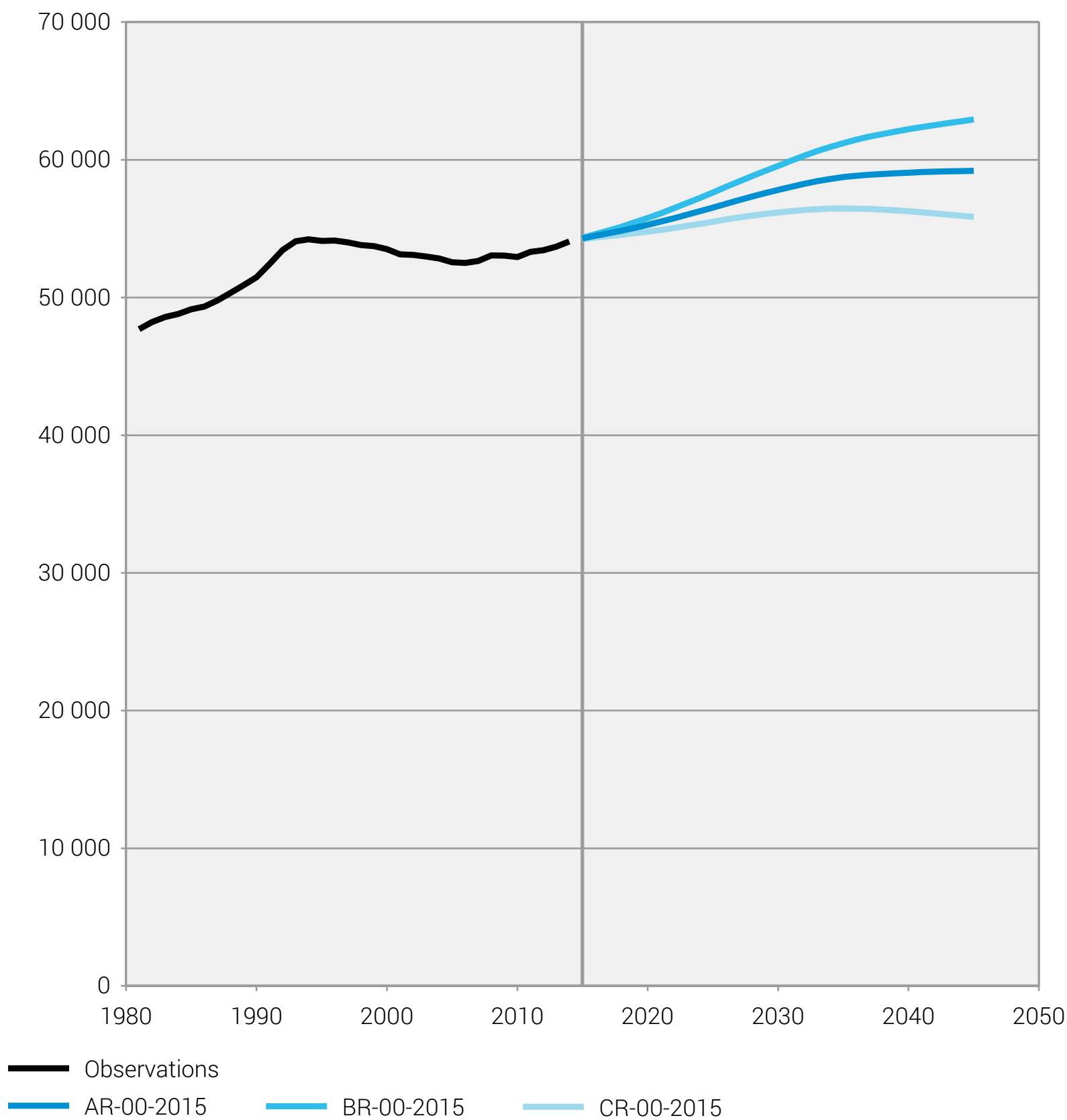
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Appenzell Rh.-E.

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	54,3	55,3	56,5	57,8	58,7	59,1	59,2
Scénario «haut»	54,3	55,8	57,6	59,6	61,2	62,2	62,9
Scénario «bas»	54,2	54,8	55,5	56,2	56,5	56,3	55,9

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

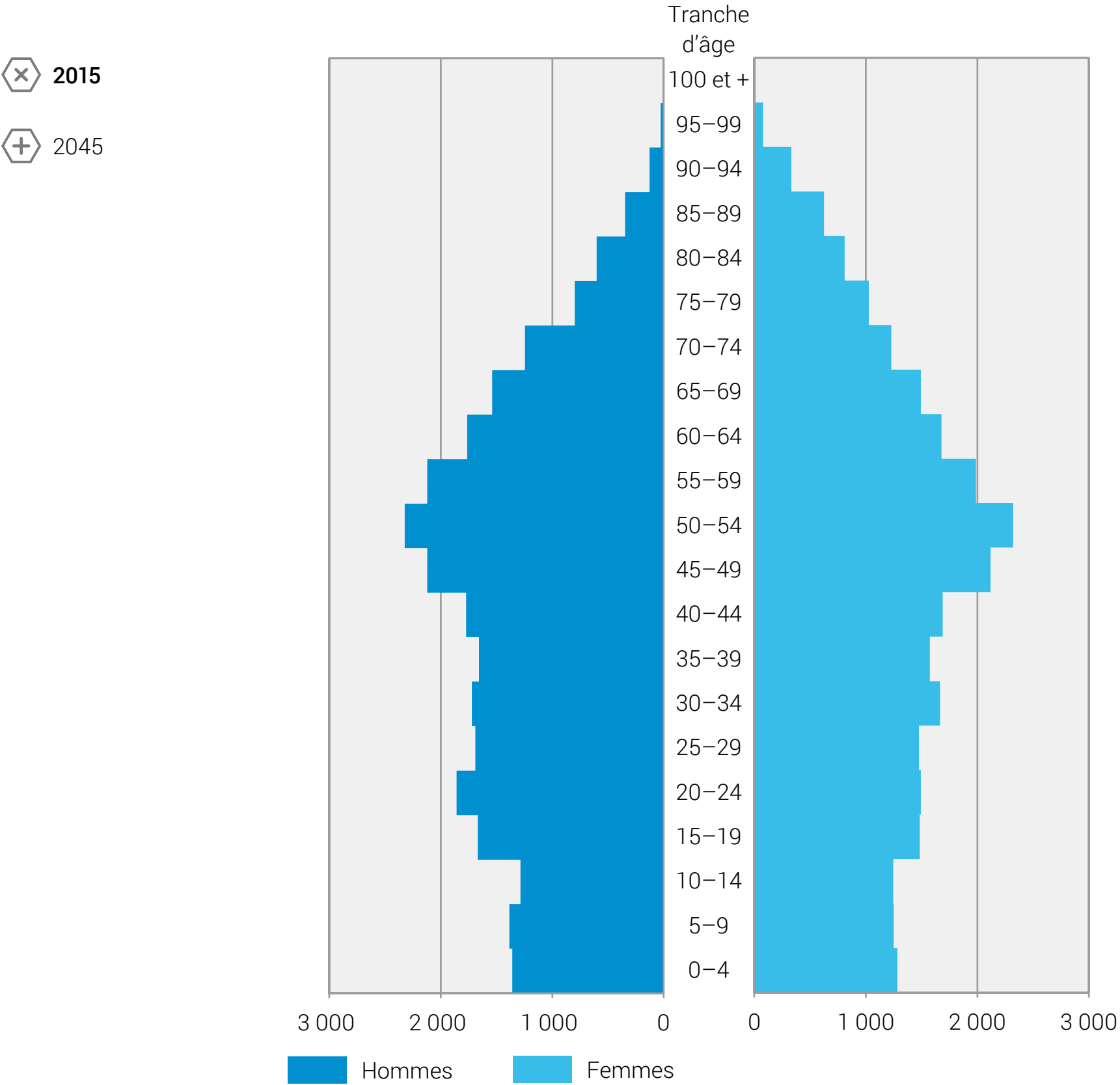
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Appenzell Rh.-E.



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

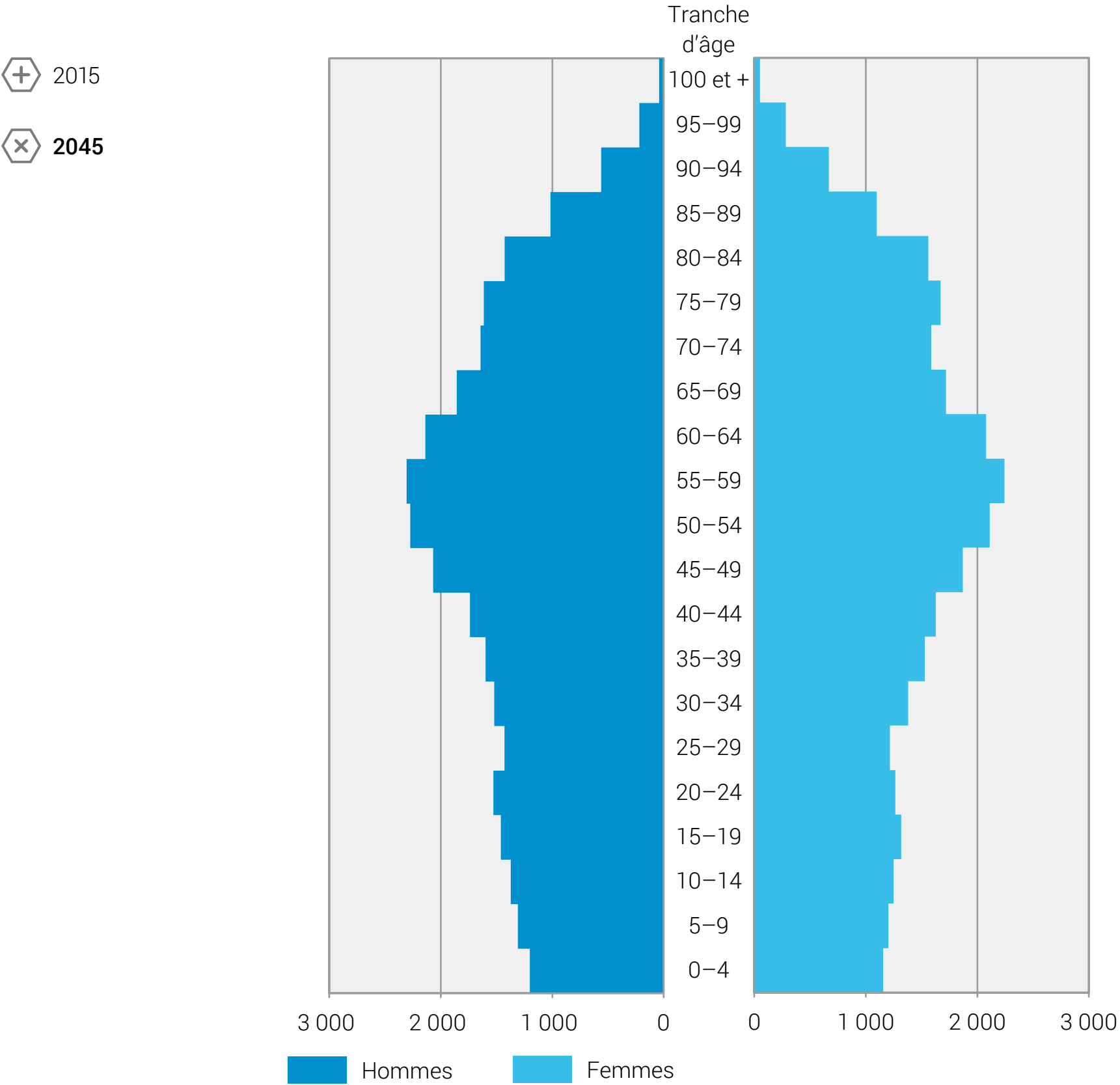
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Appenzell Rh.-E.



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Appenzell Rh.-E.



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton d'Appenzell Rh.- Int. est relativement stable (+1%) entre 2015 et 2045 en passant de 15,9 à 16,0 milliers de résidents permanents (16,3 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 15,8 et 16,7 milliers en 2030 et entre 15,2 et 17,0 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 3,5 à 3,1 milliers (–12%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) diminue de 9,4 milliers à 8,3 milliers (–12%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 58% en passant de 2,9 à 4,6 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 29% contre 18% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 31 à 56 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

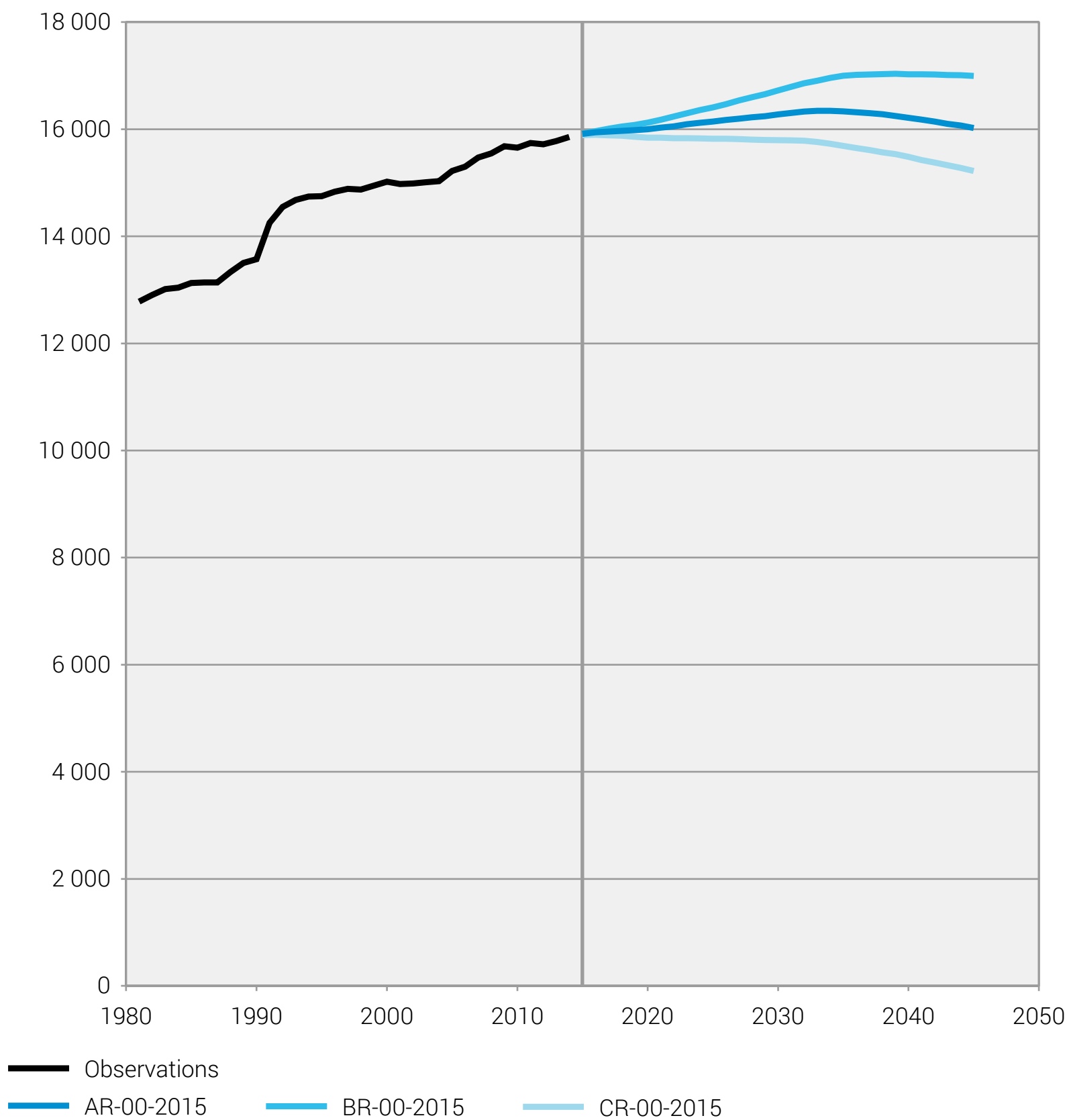
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Appenzell Rh.-I.

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	15,9	16,0	16,1	16,3	16,3	16,2	16,0
Scénario «haut»	15,9	16,1	16,4	16,7	17,0	17,0	17,0
Scénario «bas»	15,9	15,8	15,8	15,8	15,7	15,5	15,2

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

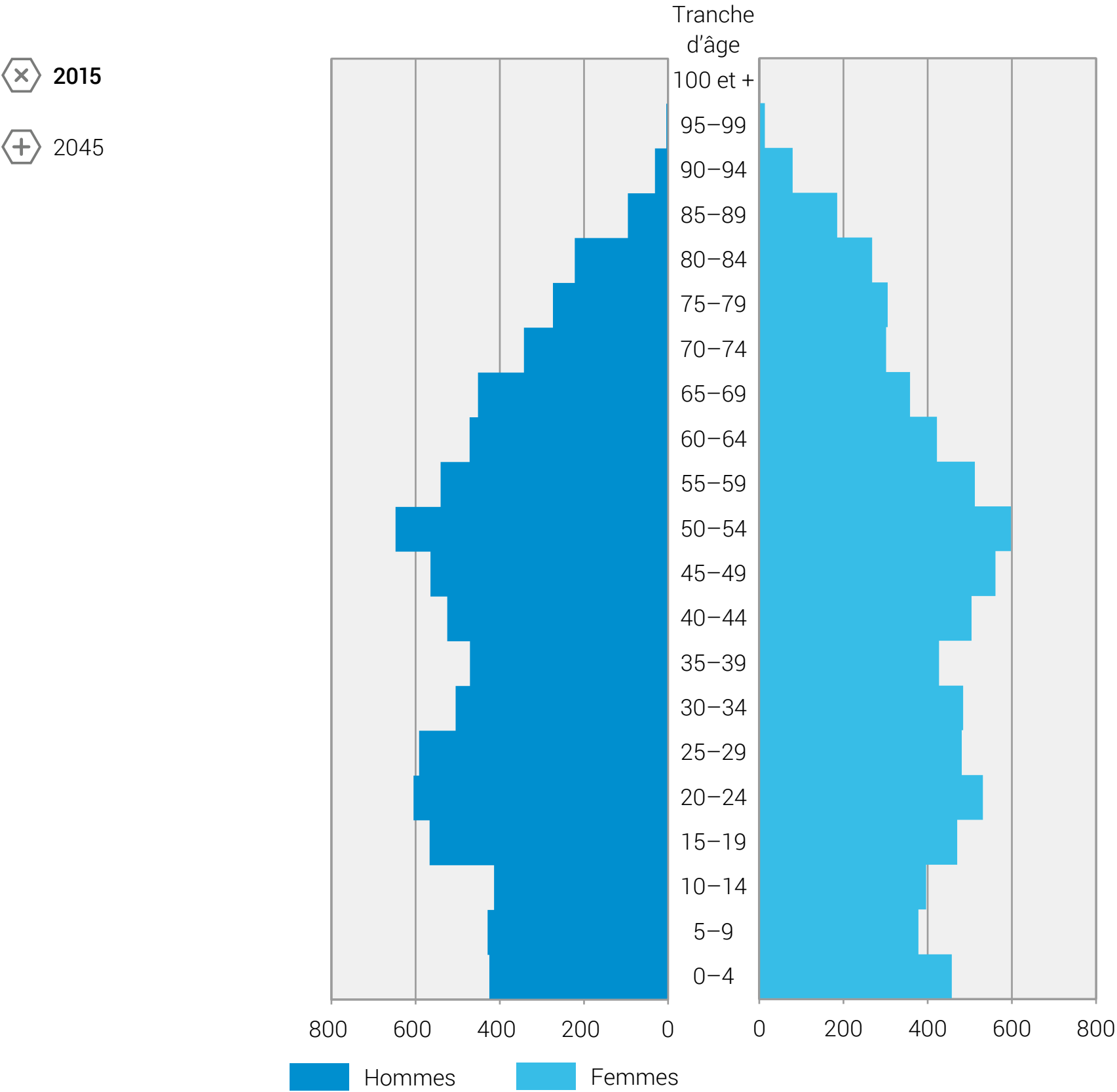
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Appenzell Rh.-I.



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

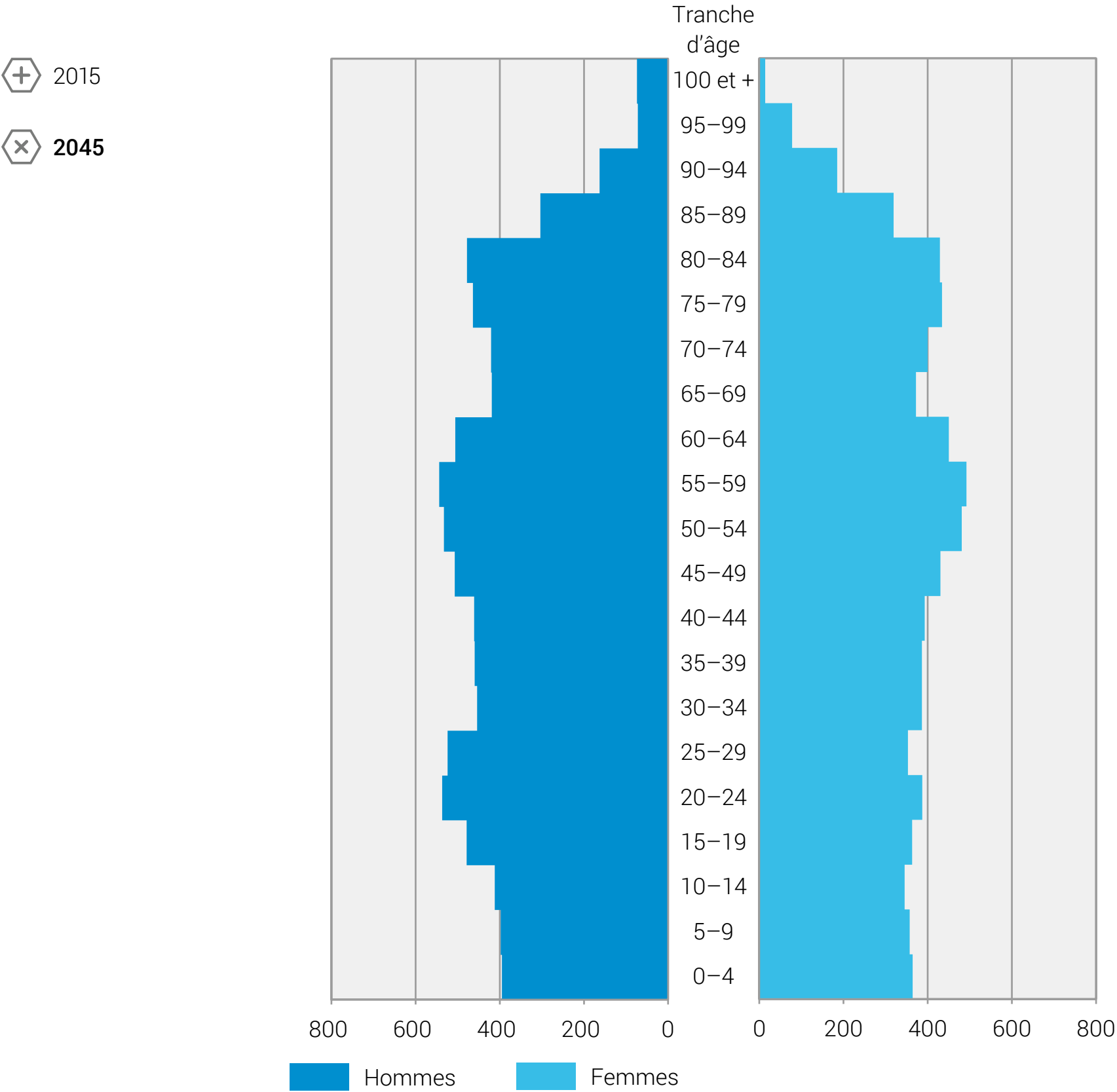
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Appenzell Rh.-I.



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Appenzell Rh.-I.



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Saint-Gall augmente entre 2015 et 2045 de 17% en passant de 501 à 588 milliers de résidents permanents (559 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 538 et 582 milliers en 2030 et entre 545 et 632 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 104 à 111 milliers (+7%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 310 milliers à 319 milliers (+3%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 81% en passant de 88 à 158 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 27% contre 17% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 28 à 50 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

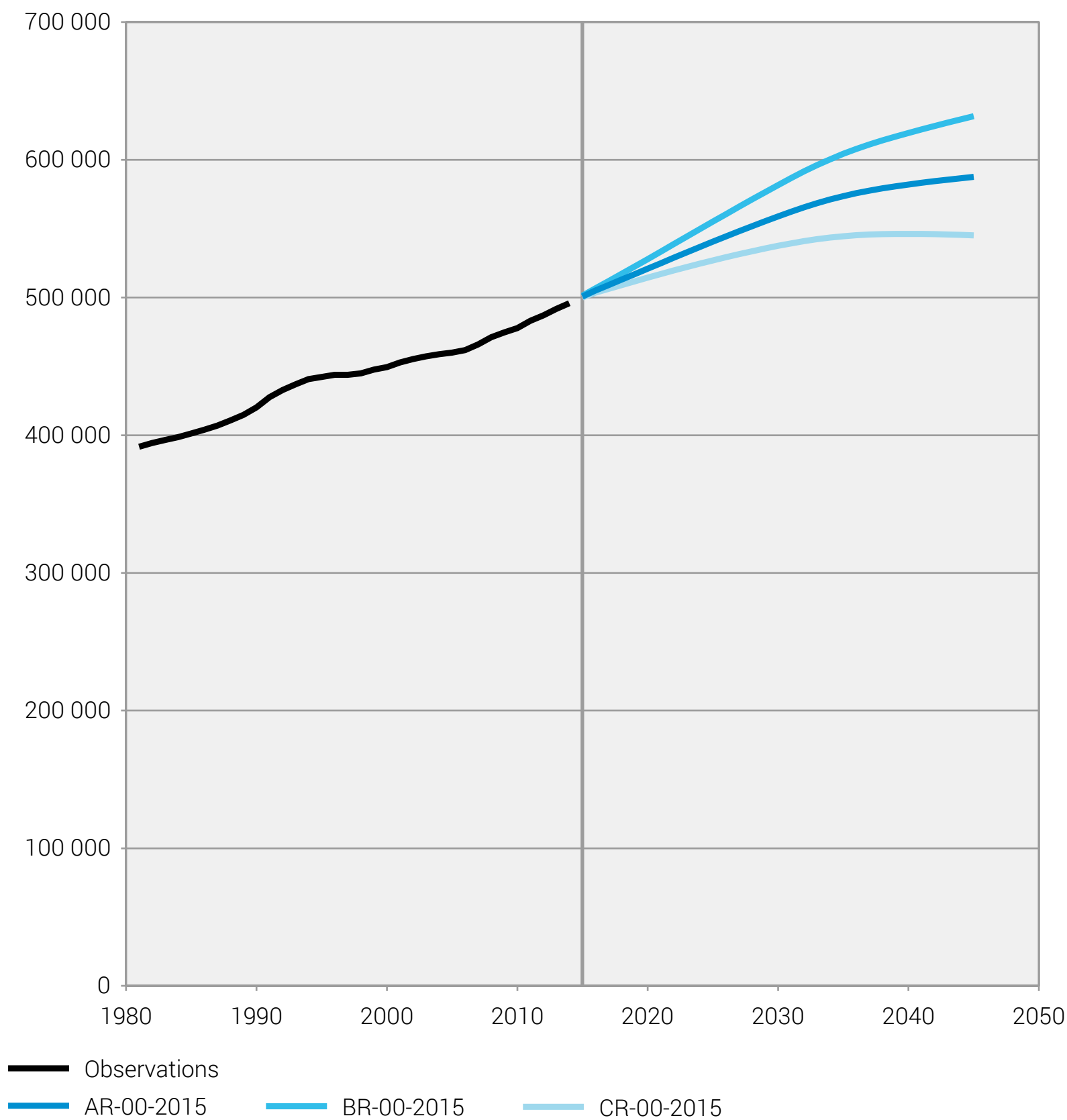
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Saint-Gall

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	500,7	520,9	540,5	558,9	573,6	582,1	587,6
Scénario «haut»	501,3	527,9	555,1	581,7	604,3	619,5	631,6
Scénario «bas»	500,0	514,4	527,0	537,5	544,5	546,2	545,1

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

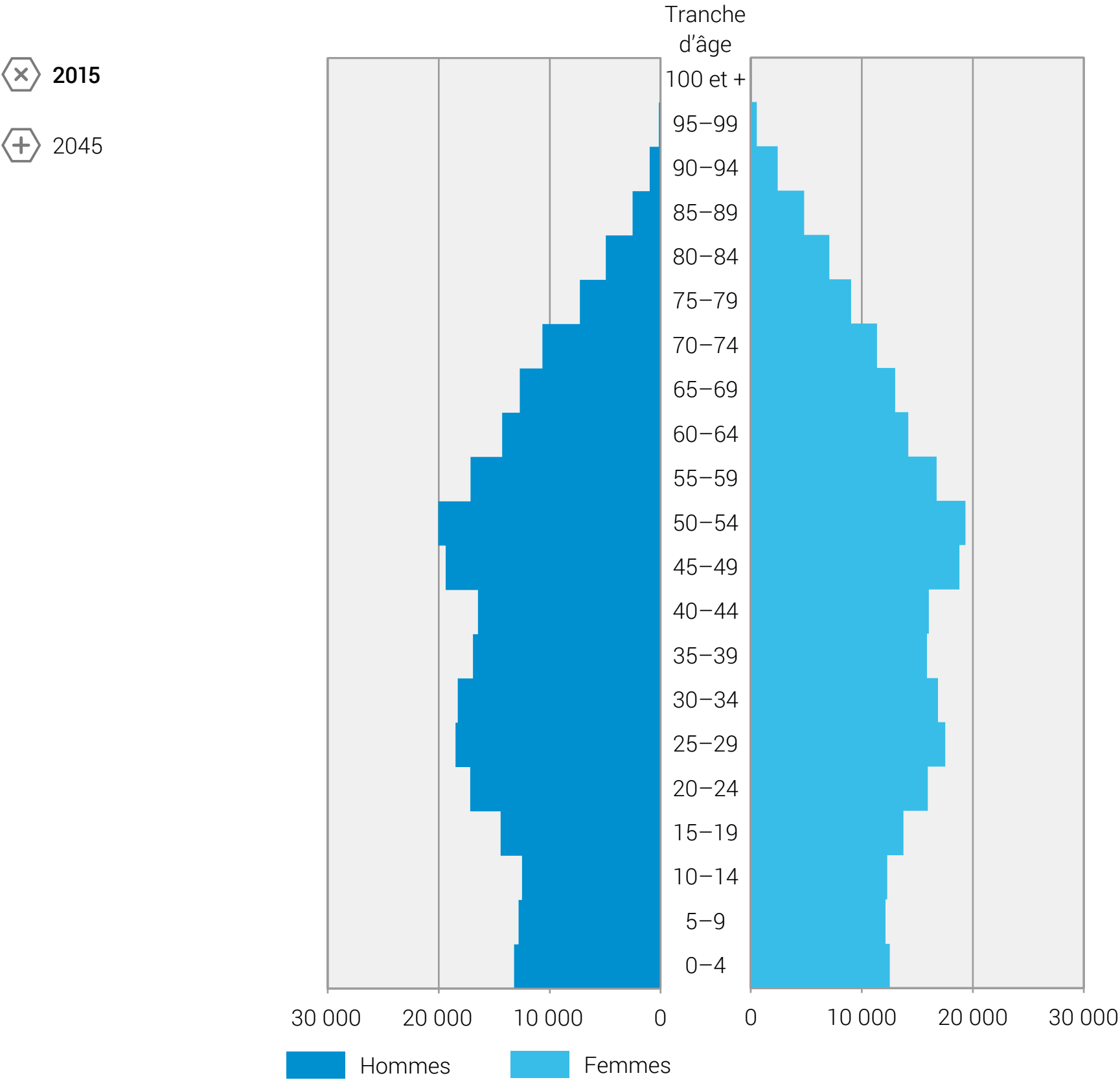
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Saint-Gall



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

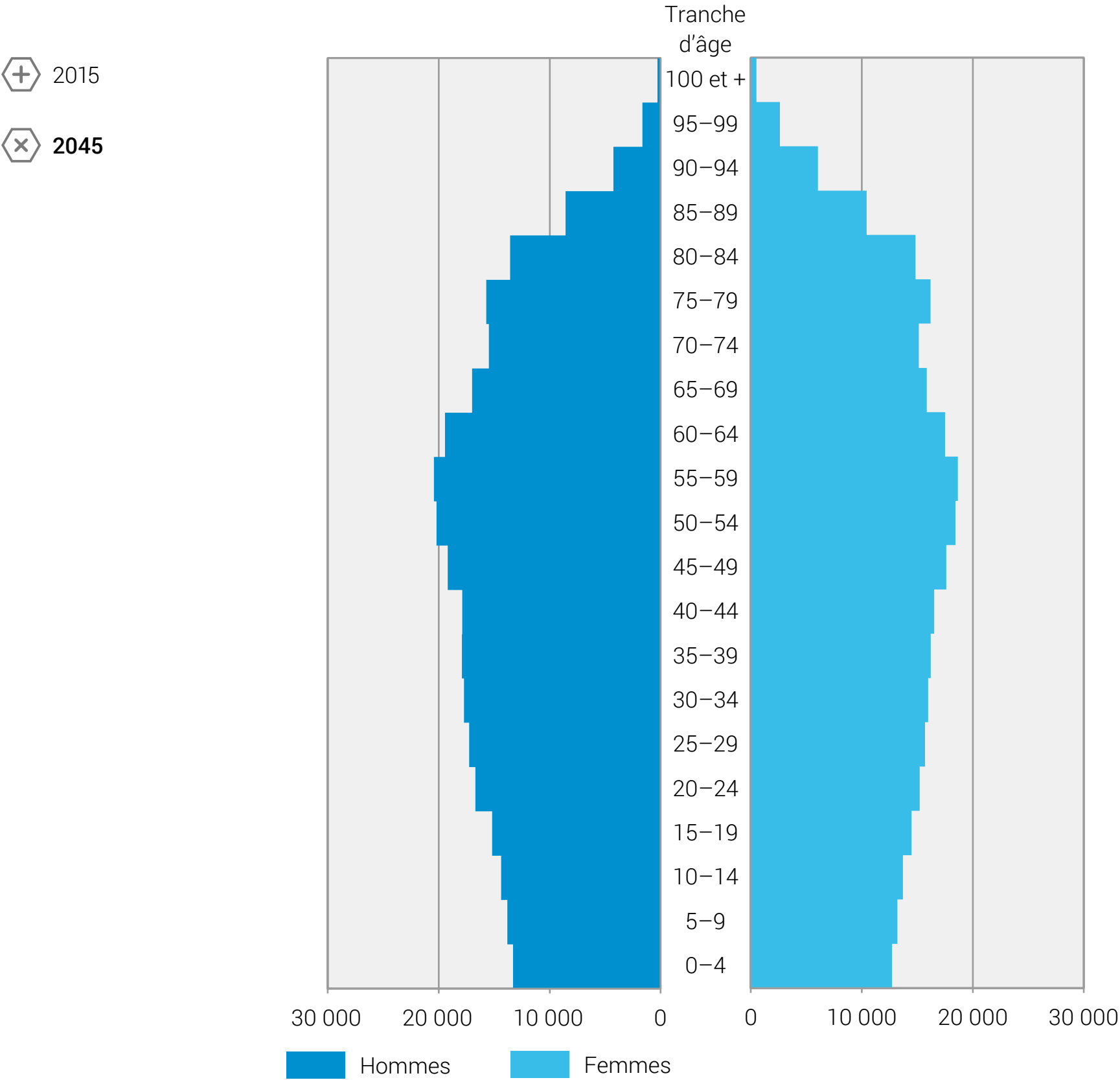
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Saint-Gall



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Saint-Gall



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton des Grisons augmente entre 2015 et 2045 de 8% en passant de 197 à 212 milliers de résidents permanents (211 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 202 et 220 milliers en 2030 et entre 197 et 228 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) se stabilise selon le scénario de référence vers 36,0 milliers (–1%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) diminue de 121 milliers à 110 milliers (–9%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 68% en passant de 40 à 66 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 31% contre 20% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 33 à 60 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

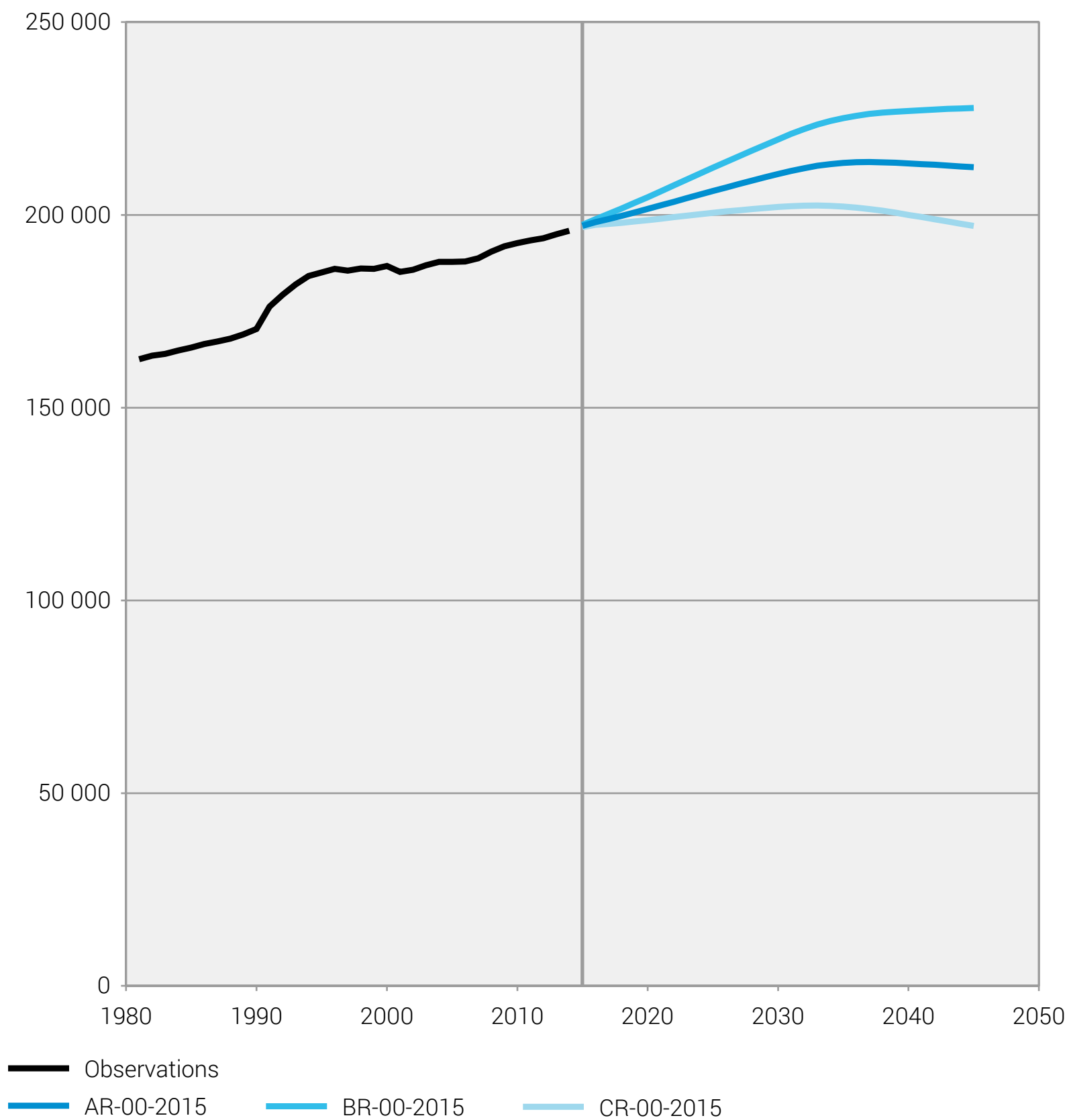
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Grisons

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	197,1	201,5	206,2	210,6	213,5	213,4	212,4
Scénario «haut»	197,4	204,6	212,2	219,6	225,1	227,0	227,8
Scénario «bas»	196,8	198,6	200,5	202,0	202,2	200,0	197,1

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

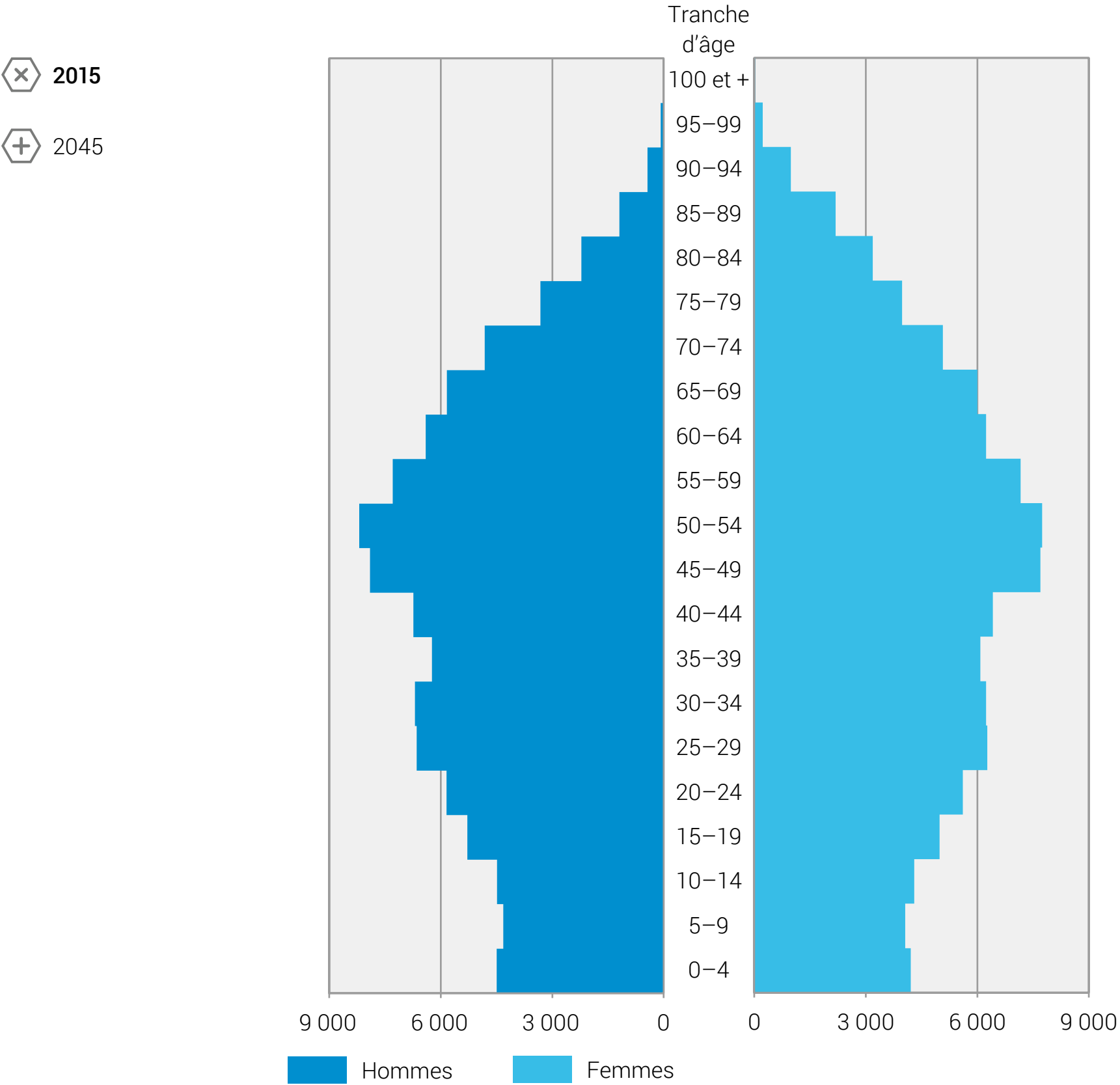
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Grisons



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

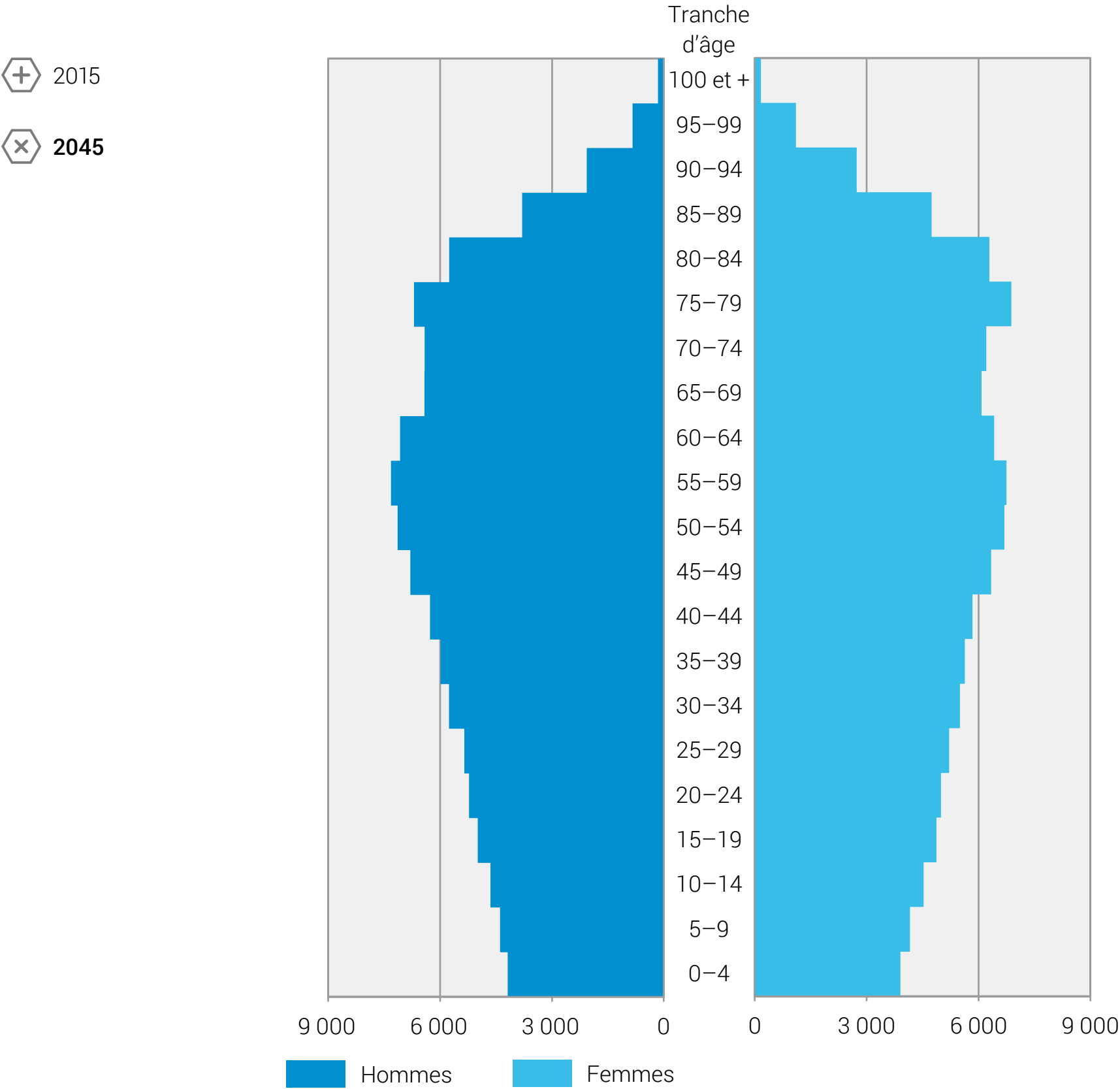
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Grisons



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Grisons



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton d'Argovie augmente entre 2015 et 2045 de 28% en passant de 654 à 836 milliers de résidents permanents (766 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 739 et 795 milliers en 2030 et entre 776 et 898 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 133 à 157 milliers (+18%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 411 milliers à 454 milliers (+10%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 103% en passant de 111 à 225 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 27% contre 17% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 27 à 50 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

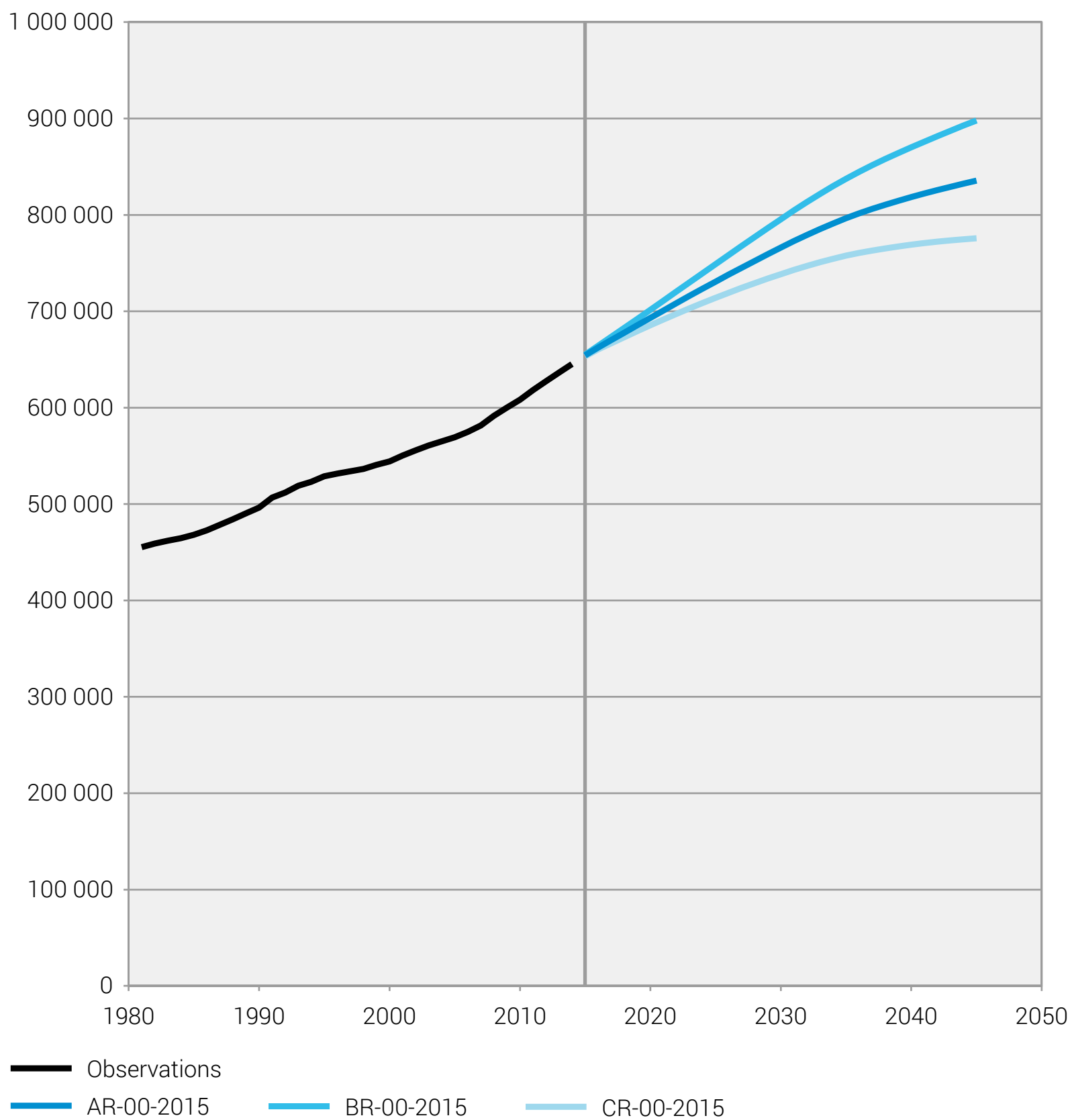
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Argovie

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	654,1	693,2	730,7	766,1	796,5	818,5	835,5
Scénario «haut»	654,9	701,5	748,9	795,4	837,4	870,1	898,0
Scénario «bas»	653,3	685,5	713,9	738,5	757,7	769,1	775,7

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

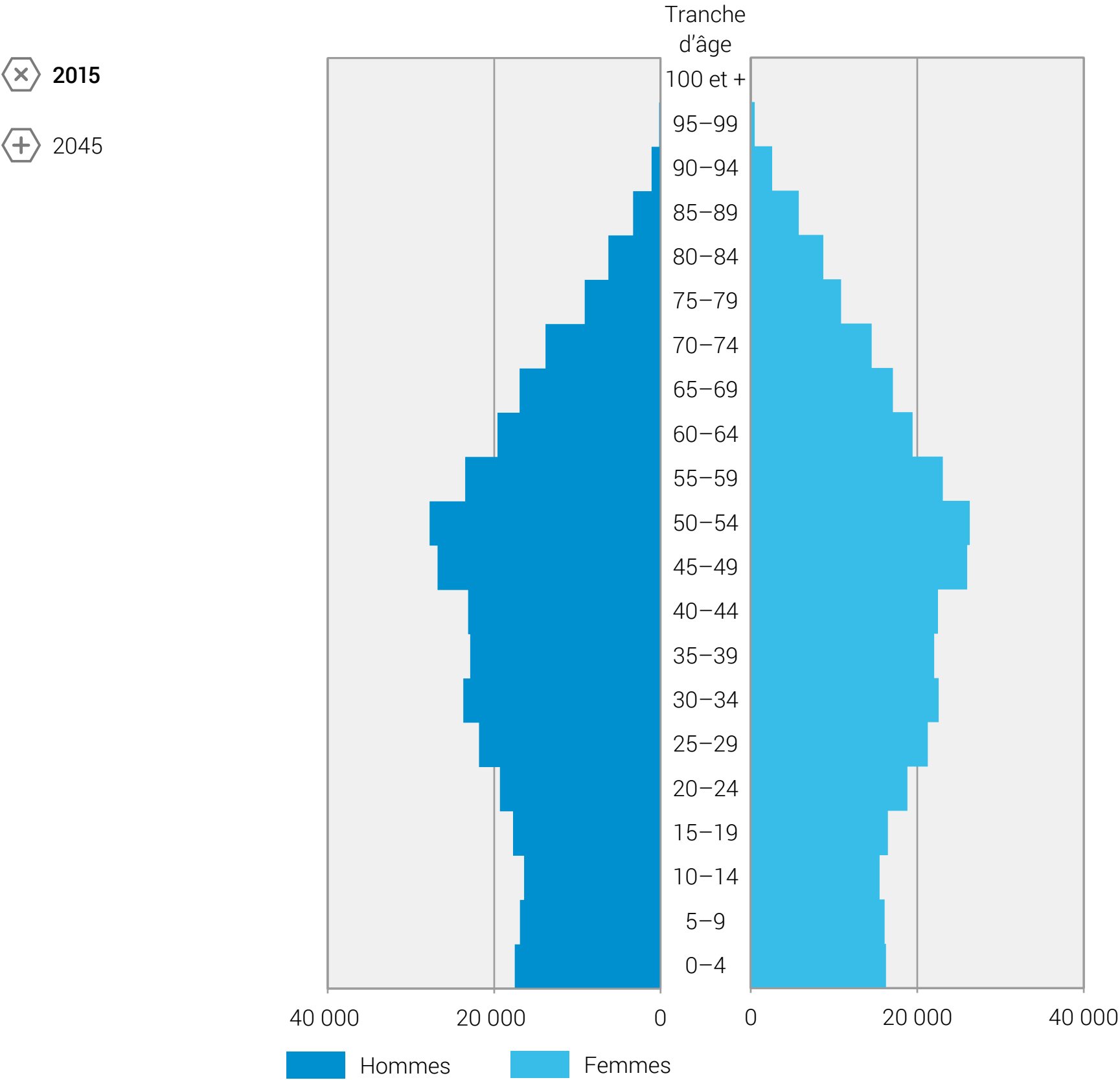
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Argovie



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

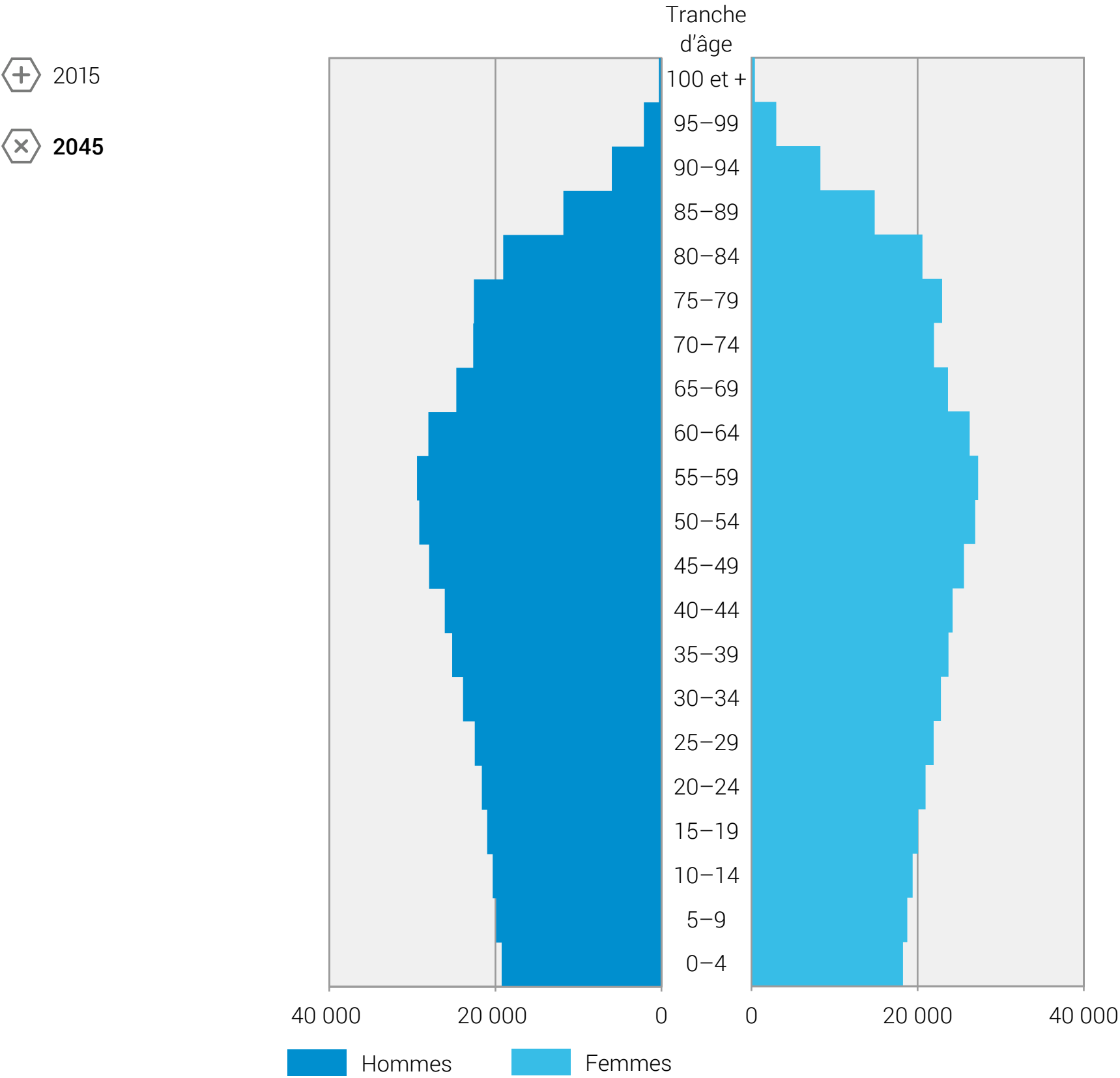
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Argovie



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Argovie



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Thurgovie augmente entre 2015 et 2045 de 29% en passant de 268 à 346 milliers de résidents permanents (318 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 305 et 331 milliers en 2030 et entre 320 et 372 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 55 à 63 milliers (+14%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 168 milliers à 187 milliers (+11%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 115% en passant de 45 à 96 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 28% contre 17% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 27 à 51 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

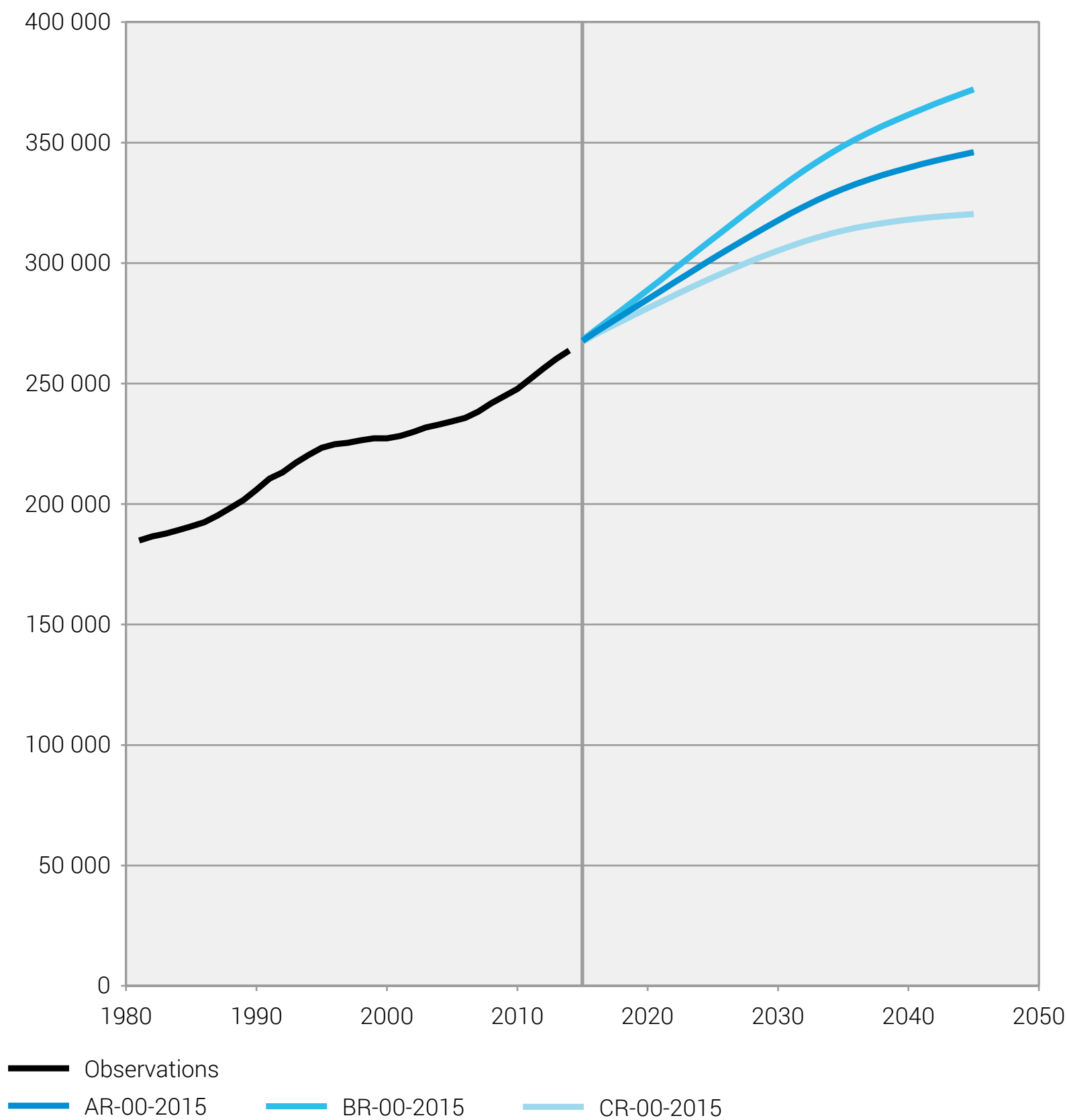
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Thurgovie

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	267,7	285,0	301,9	317,7	330,8	339,6	346,0
Scénario «haut»	268,0	288,8	310,1	330,7	348,6	361,6	372,1
Scénario «bas»	267,3	281,3	294,0	305,2	313,5	318,0	320,3

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

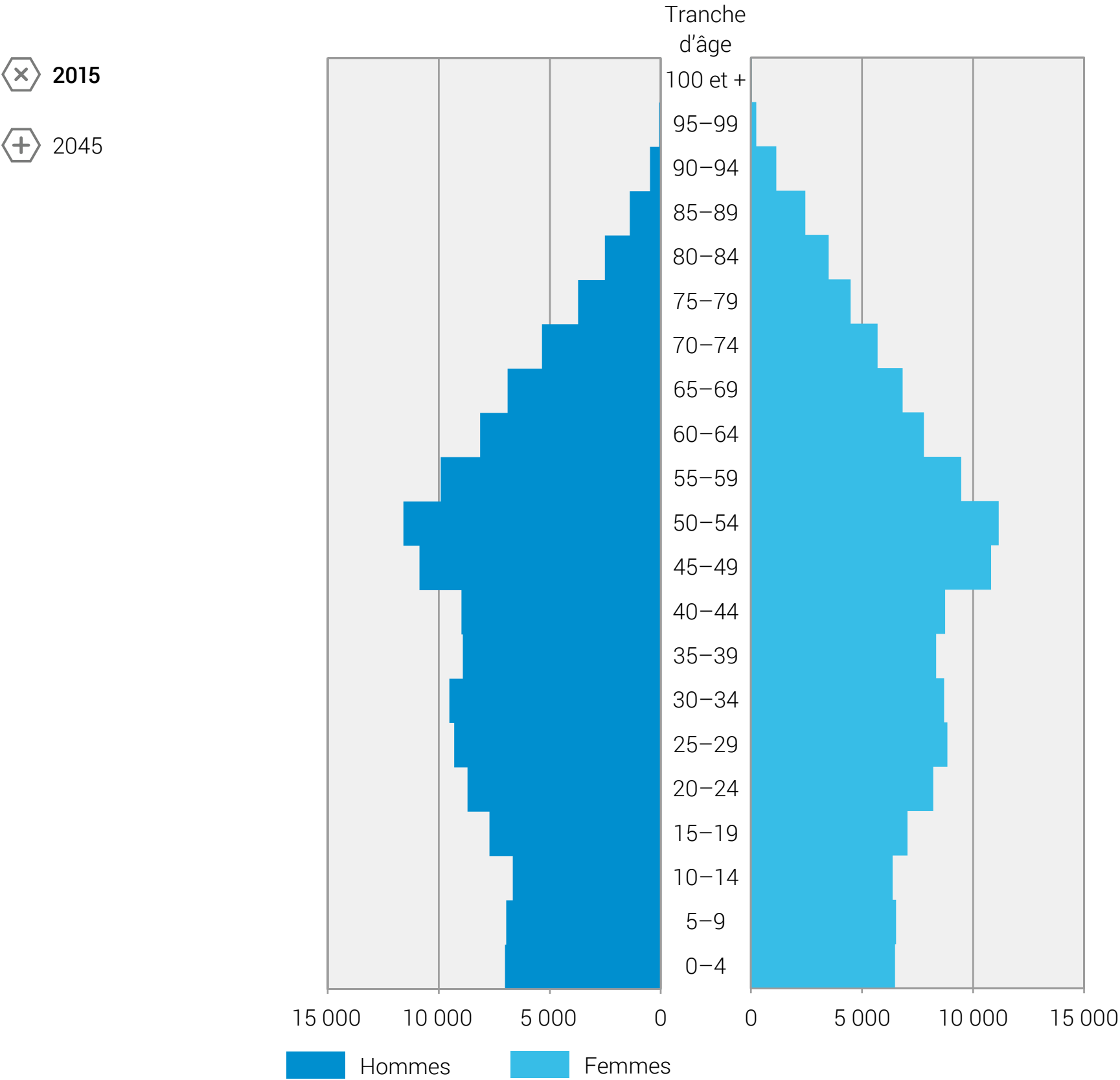
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Thurgovie



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

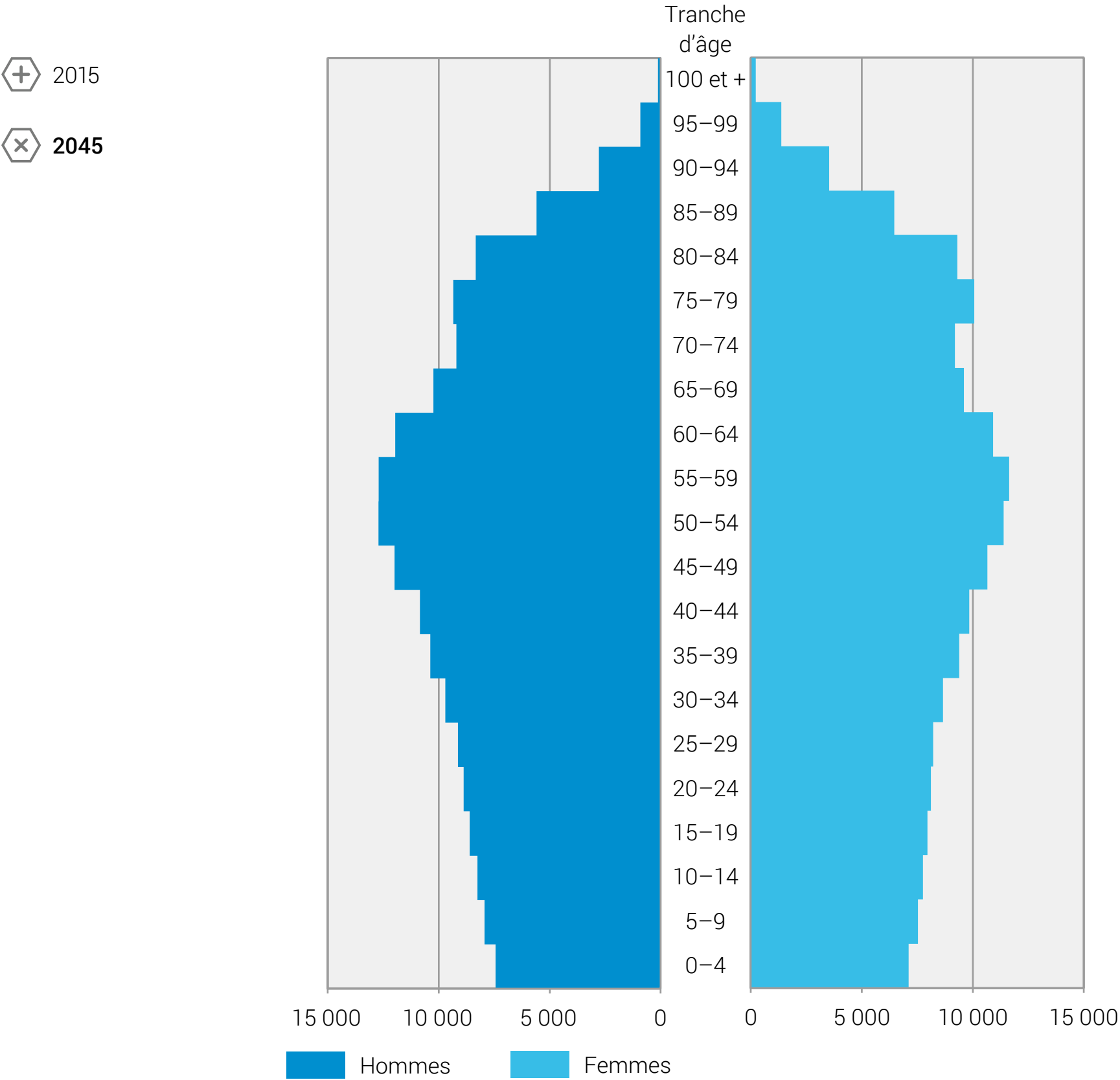
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Thurgovie



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Thurgovie



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton du Tessin augmente entre 2015 et 2045 de 19% en passant de 355 à 422 milliers de résidents permanents (401 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 380 et 424 milliers en 2030 et entre 383 et 462 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 65 à 68 milliers (+4%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 212 milliers à 215 milliers (+1%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 80% en passant de 78 à 140 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 33% contre 22% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 37 à 65 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

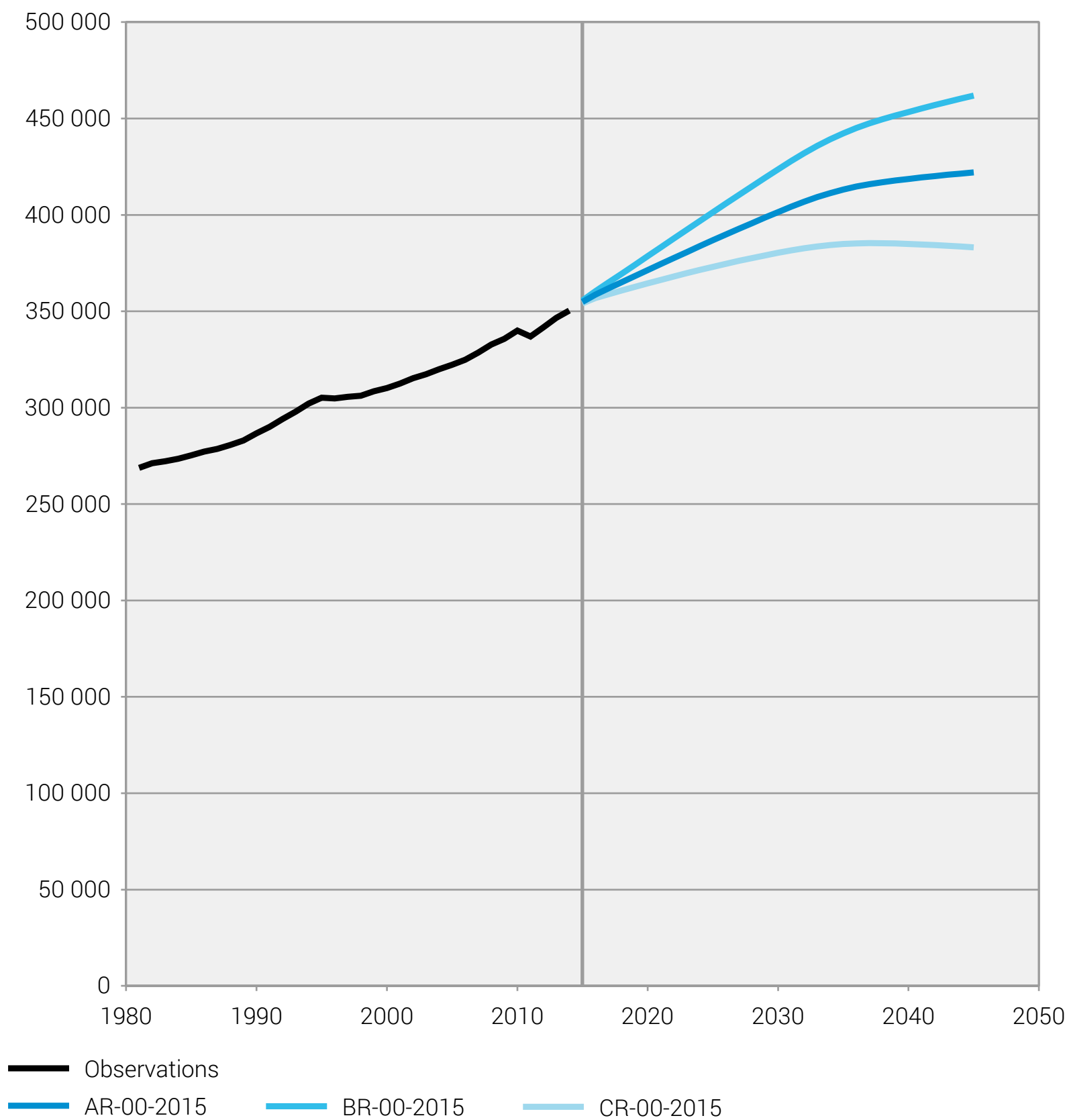
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans)

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	354,8	371,4	386,8	401,5	413,1	418,7	422,0
Scénario «haut»	355,5	378,6	401,3	423,6	442,3	453,4	461,9
Scénario «bas»	354,1	364,5	373,1	380,4	384,9	384,9	383,2

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

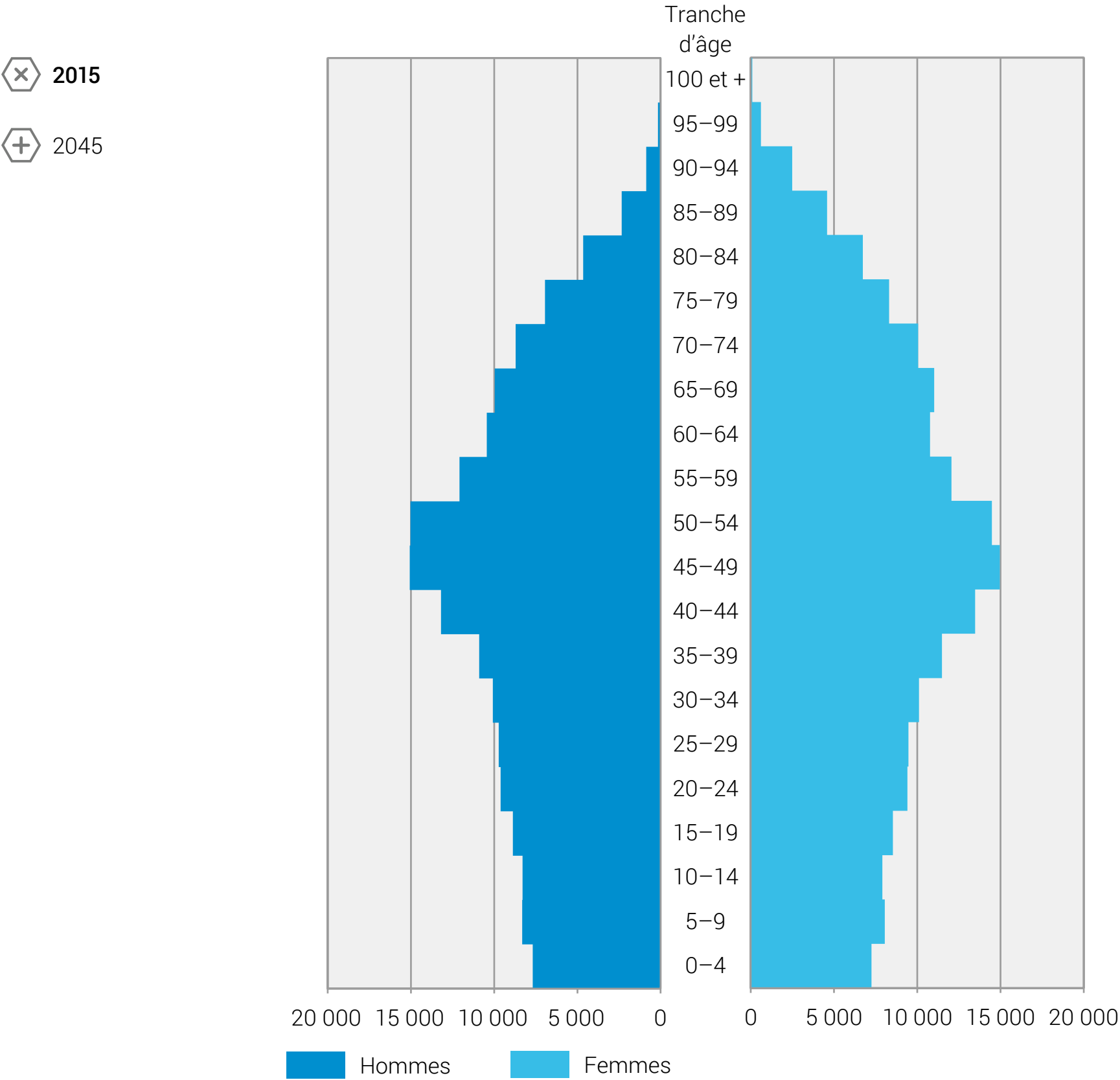
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Tessin



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

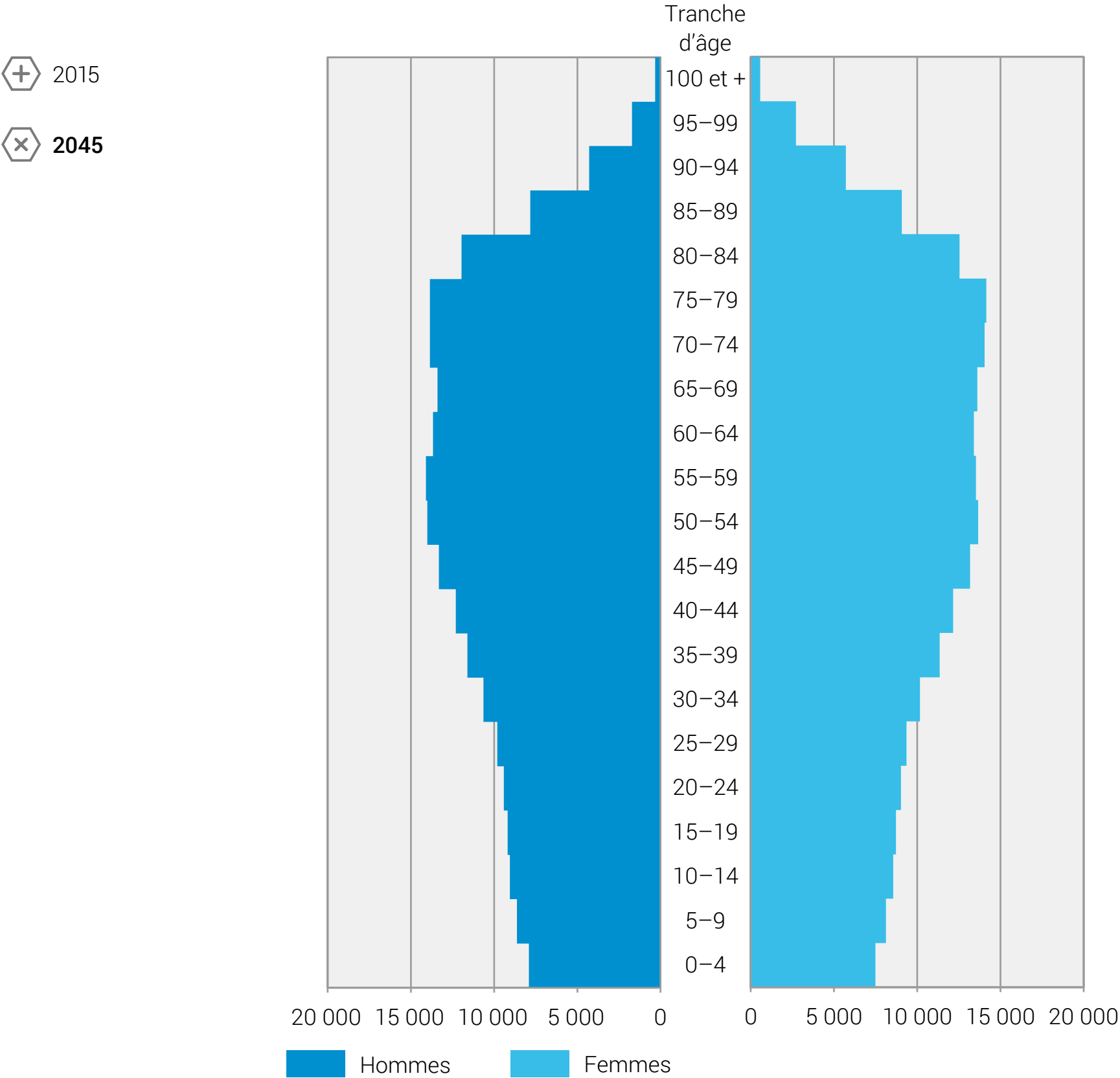
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Tessin



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Tessin



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Vaud augmente entre 2015 et 2045 de 30% en passant de 774 à 1,005 million de résidents permanents (923 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 868 et 980 milliers en 2030 et entre 903 et 1,110 million en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 170 à 204 milliers (+20%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 478 milliers à 562 milliers (+18%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 89% en passant de 126 à 239 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 24% contre 16% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 26 à 42 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

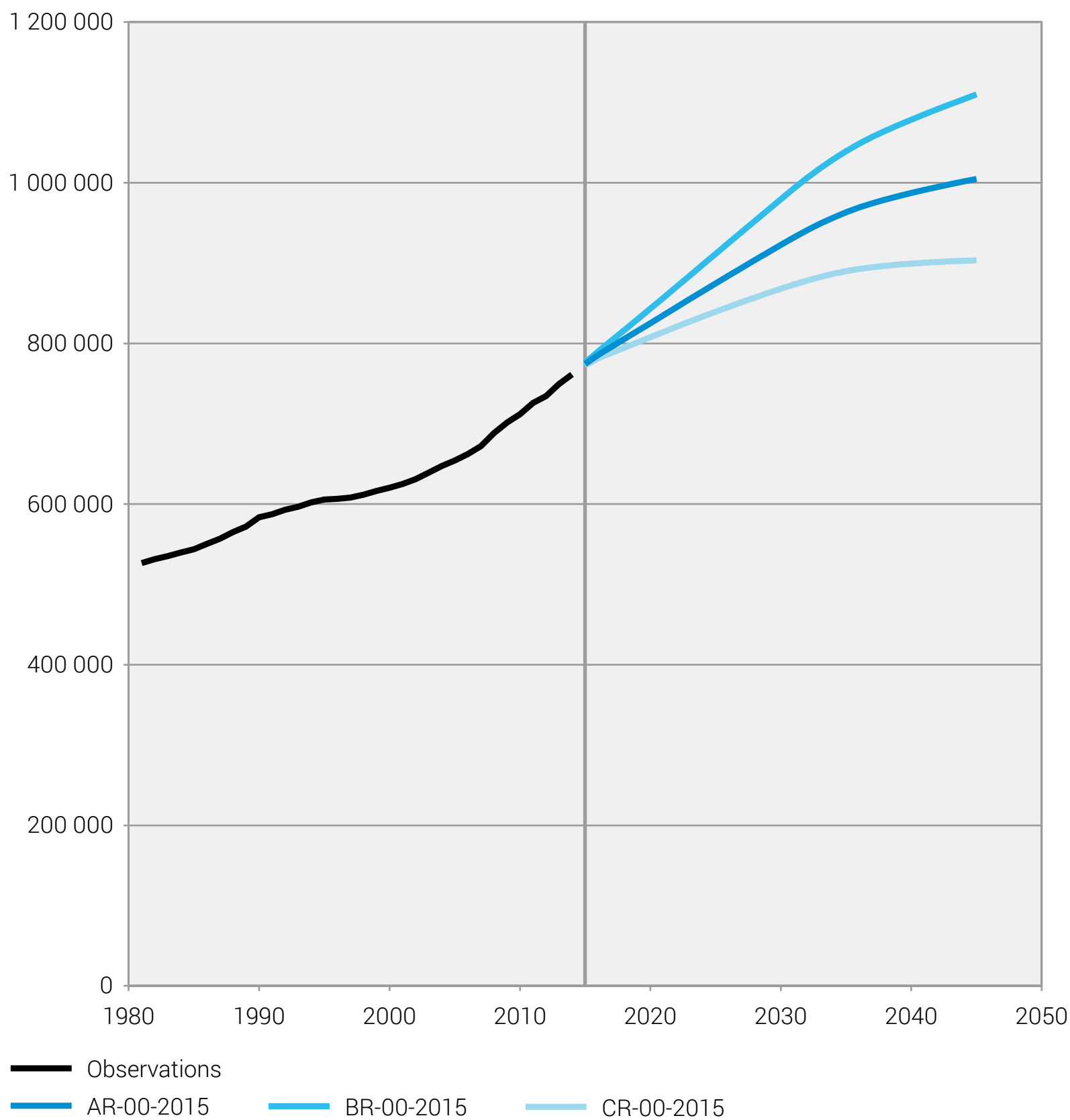
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Vaud

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	774,3	825,2	874,6	922,6	963,2	987,2	1004,7
Scénario «haut»	776,0	843,3	911,3	979,5	1039,2	1078,4	1110,0
Scénario «bas»	772,5	807,8	839,4	868,1	889,8	899,4	903,4

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

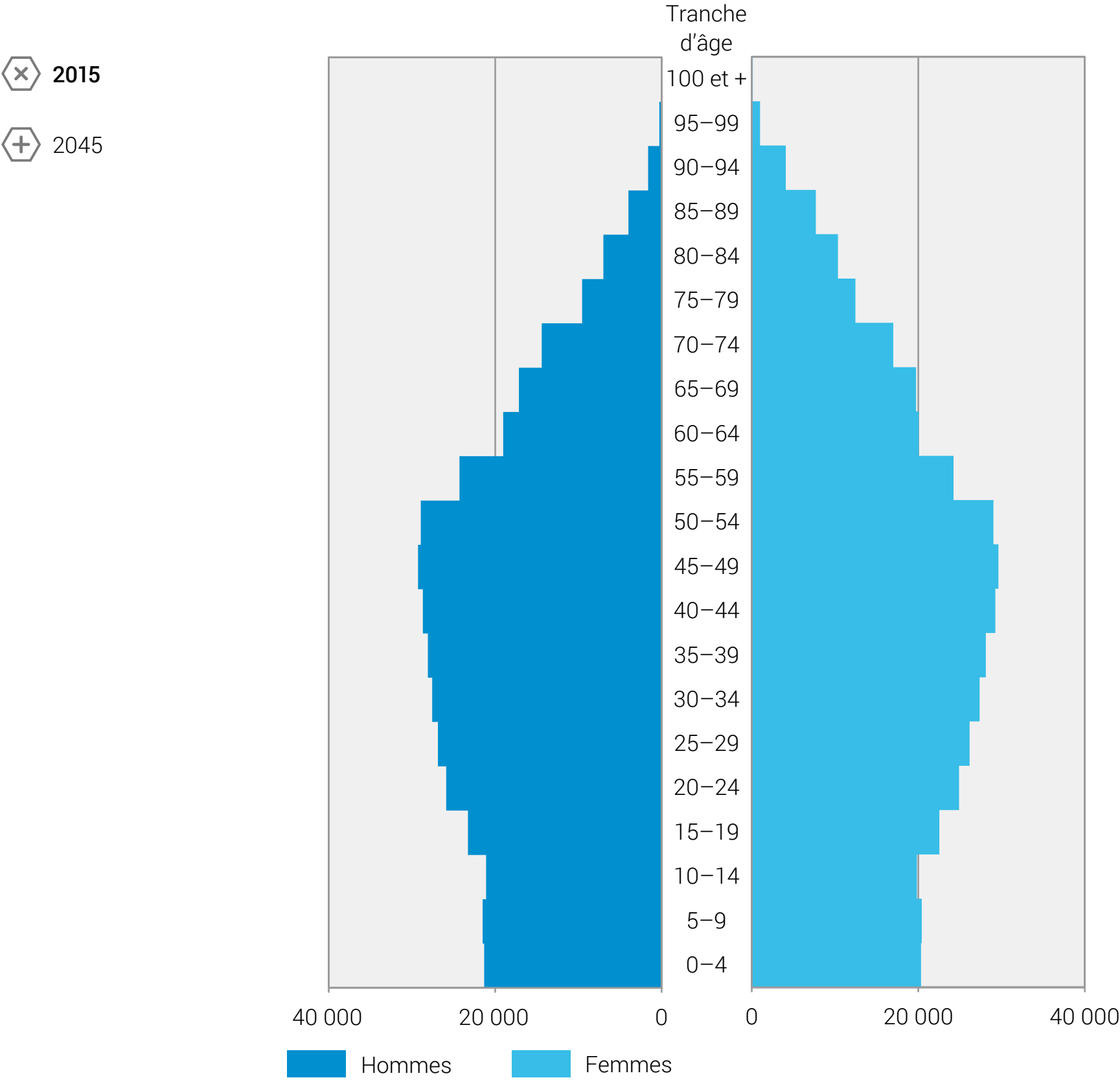
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Vaud



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

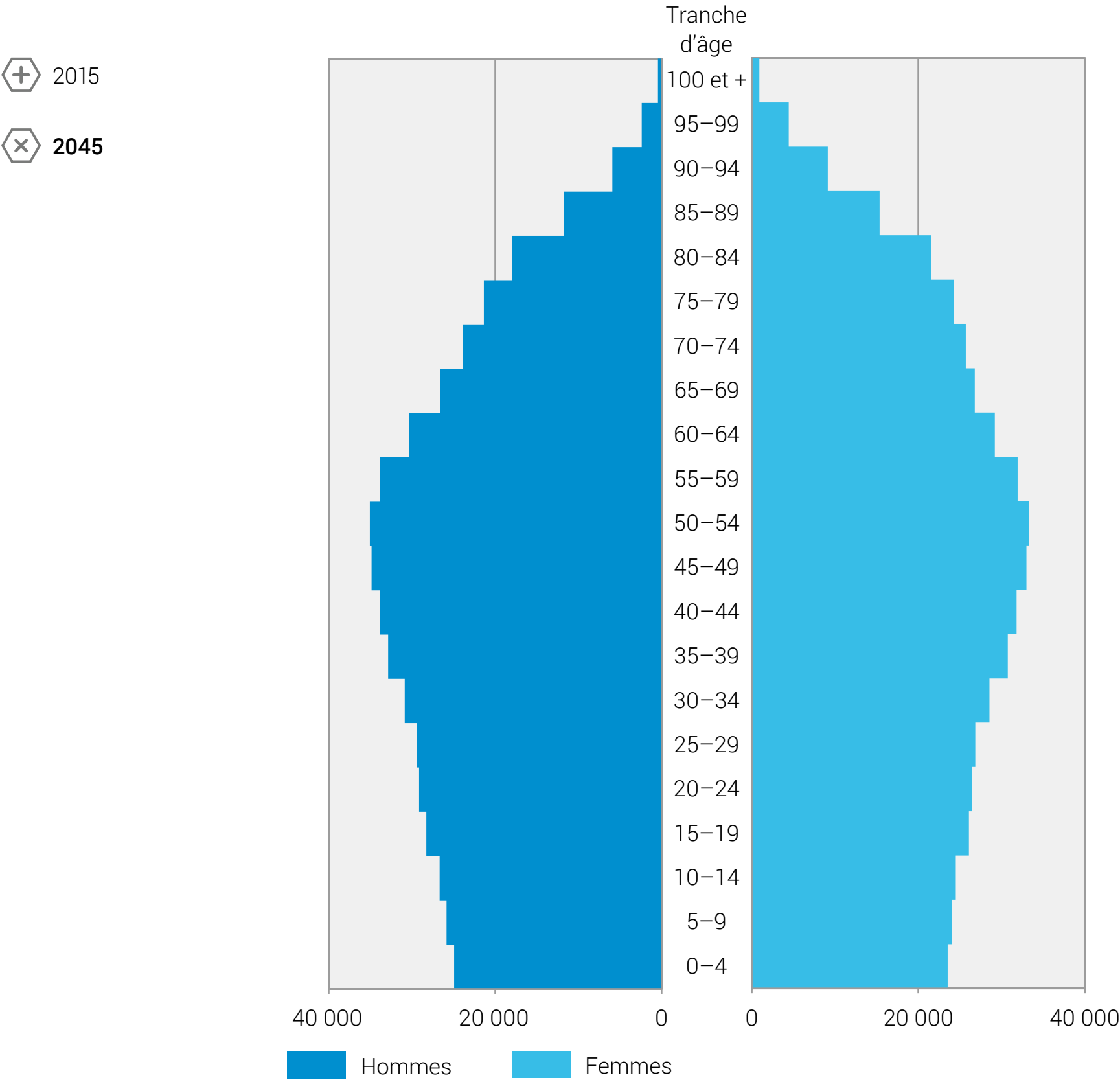
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Vaud



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Vaud



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton du Valais augmente entre 2015 et 2045 de 28% en passant de 337 à 430 milliers de résidents permanents (397 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 379 et 416 milliers en 2030 et entre 396 et 466 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 67 à 79 milliers (+17%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 206 milliers à 228 milliers (+11%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 94% en passant de 63 à 123 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 29% contre 19% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 31 à 54 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

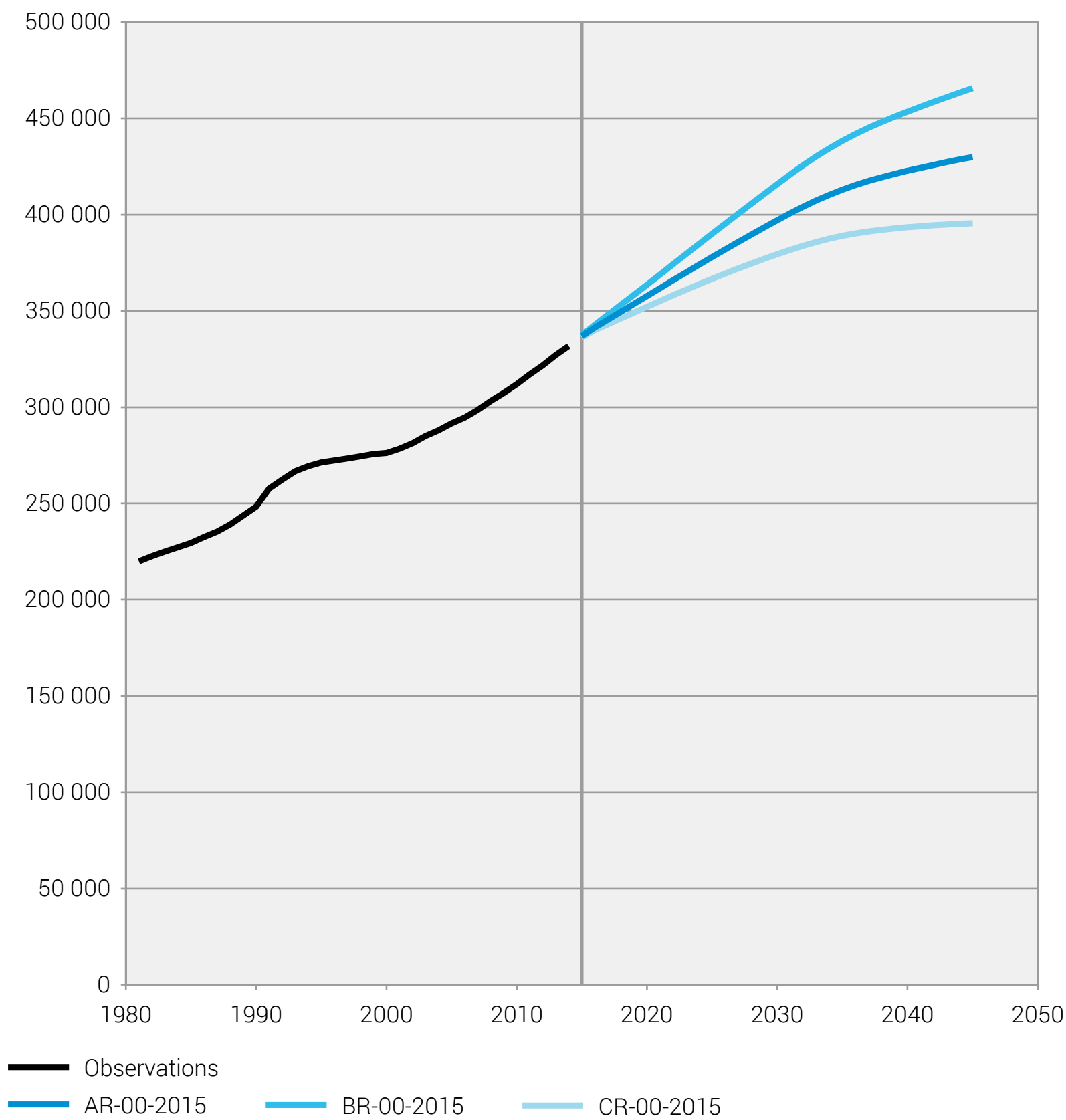
Population résidante permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Valais

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	336,8	357,7	377,9	397,1	412,9	422,8	429,9
Scénario «haut»	337,4	363,6	390,0	415,8	438,3	453,4	465,7
Scénario «bas»	336,2	352,1	366,6	379,4	389,0	393,4	395,5

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

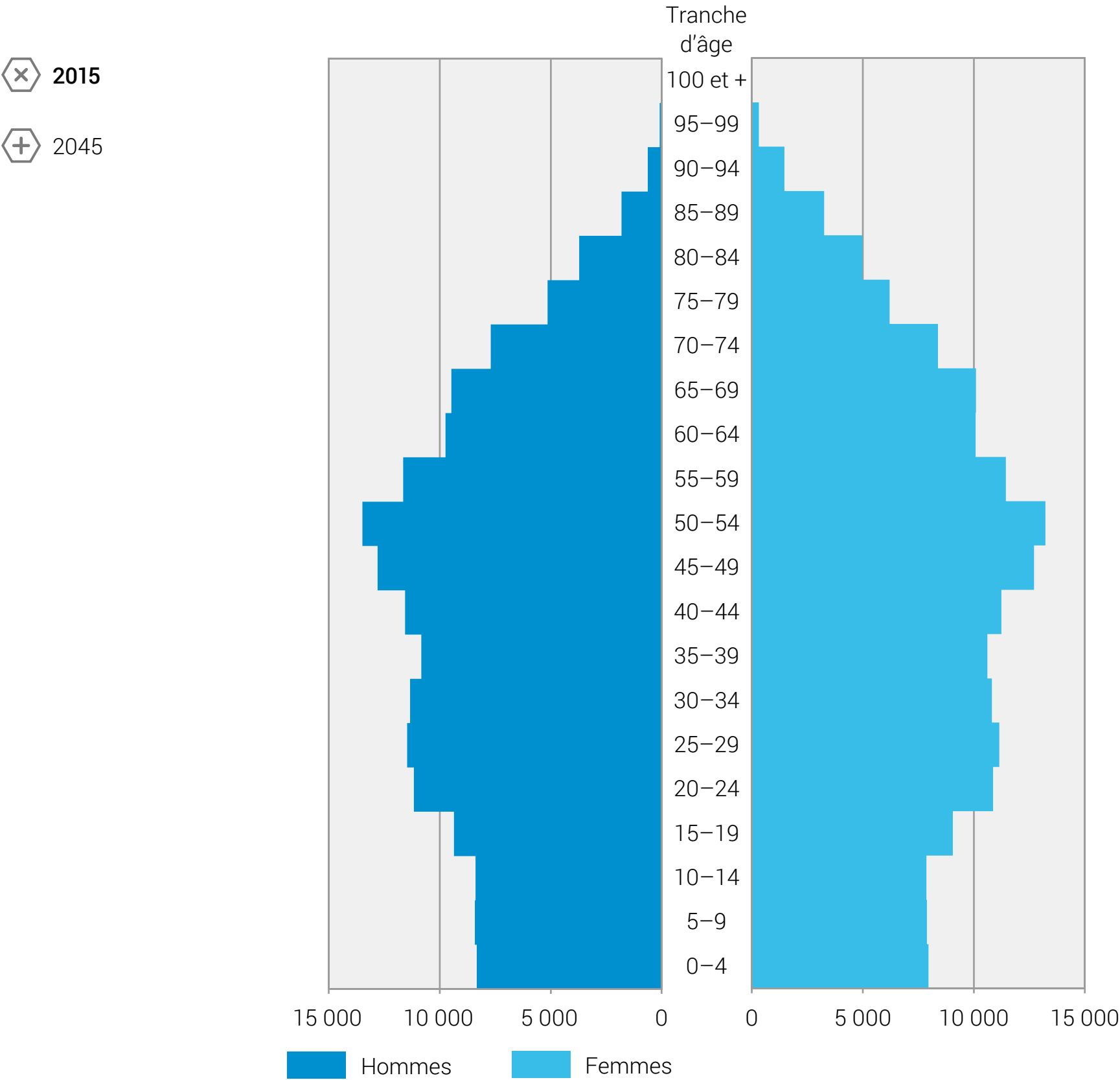
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Valais



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

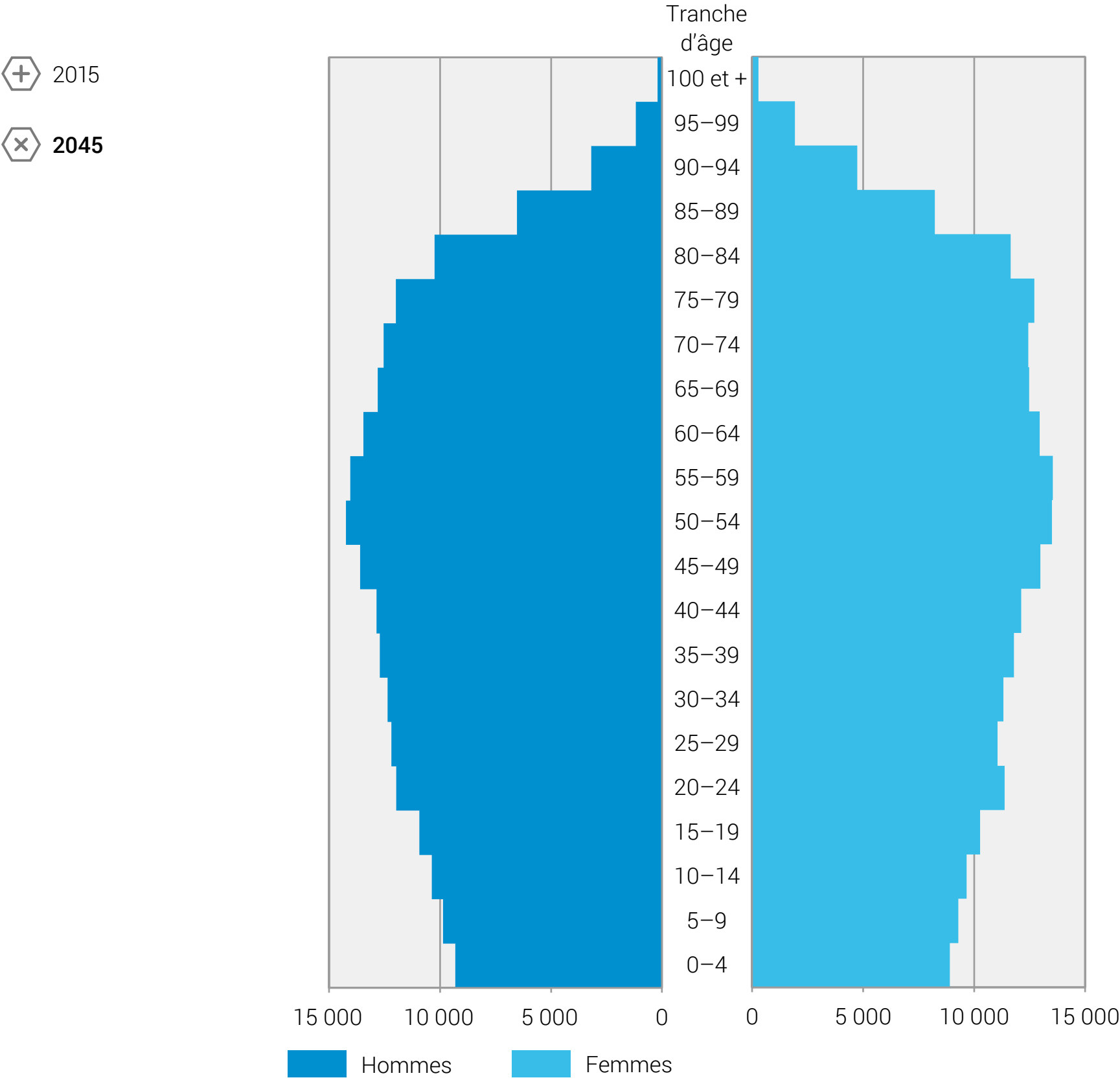
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Valais



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Valais



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Neuchâtel augmente entre 2015 et 2045 de 14% en passant de 179 à 204 milliers de résidents permanents (195 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 186 et 205 milliers en 2030 et entre 187 et 223 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 38 à 42 milliers (+9%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 107 milliers à 112 milliers (+4%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 55% en passant de 33 à 51 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 25% contre 18% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 31 à 46 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

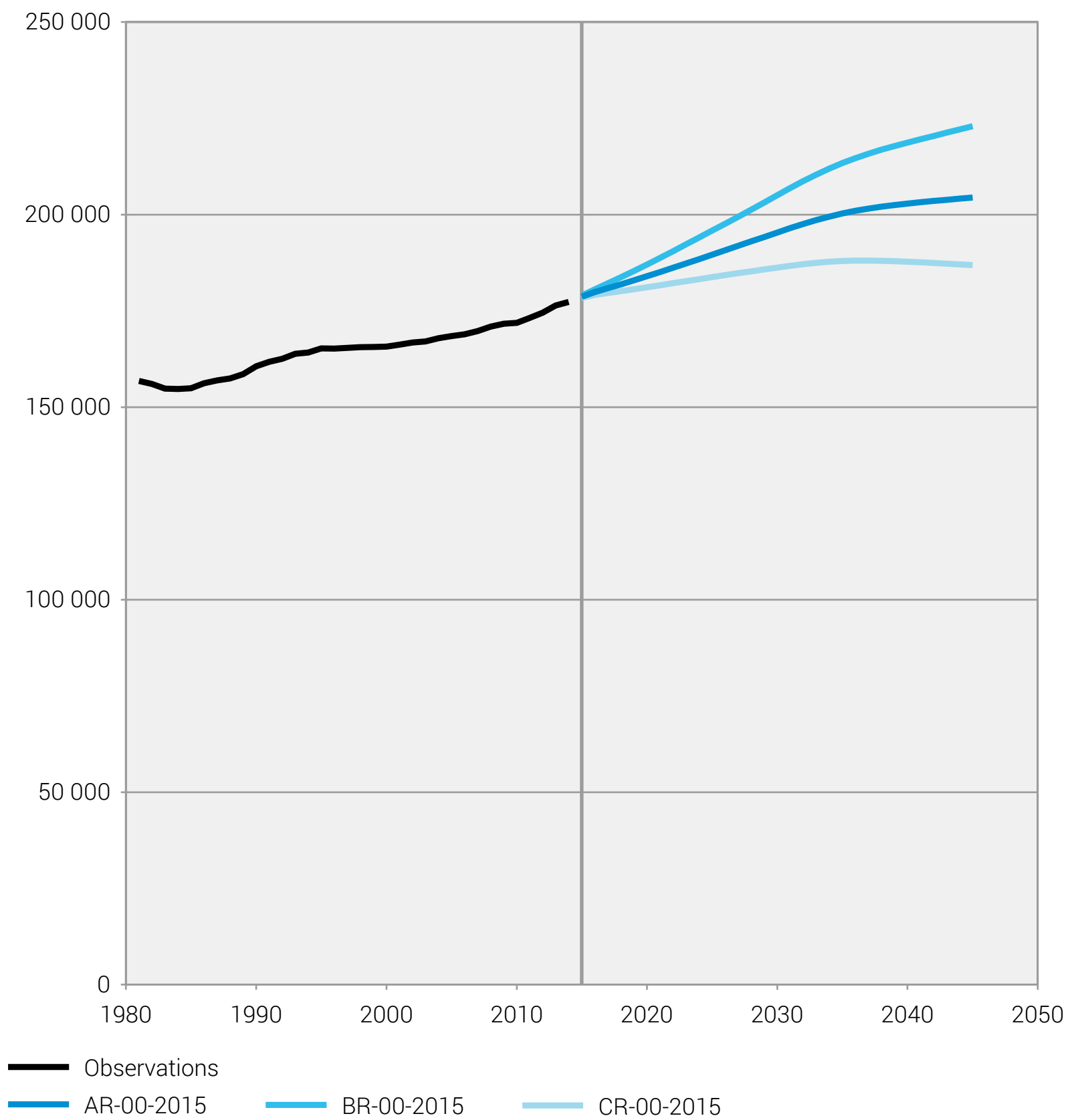
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Neuchâtel

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	178,7	184,0	189,6	195,3	200,3	202,9	204,5
Scénario «haut»	179,0	187,0	195,8	205,0	213,4	218,7	222,9
Scénario «bas»	178,4	181,1	183,8	186,3	187,9	187,8	186,9

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

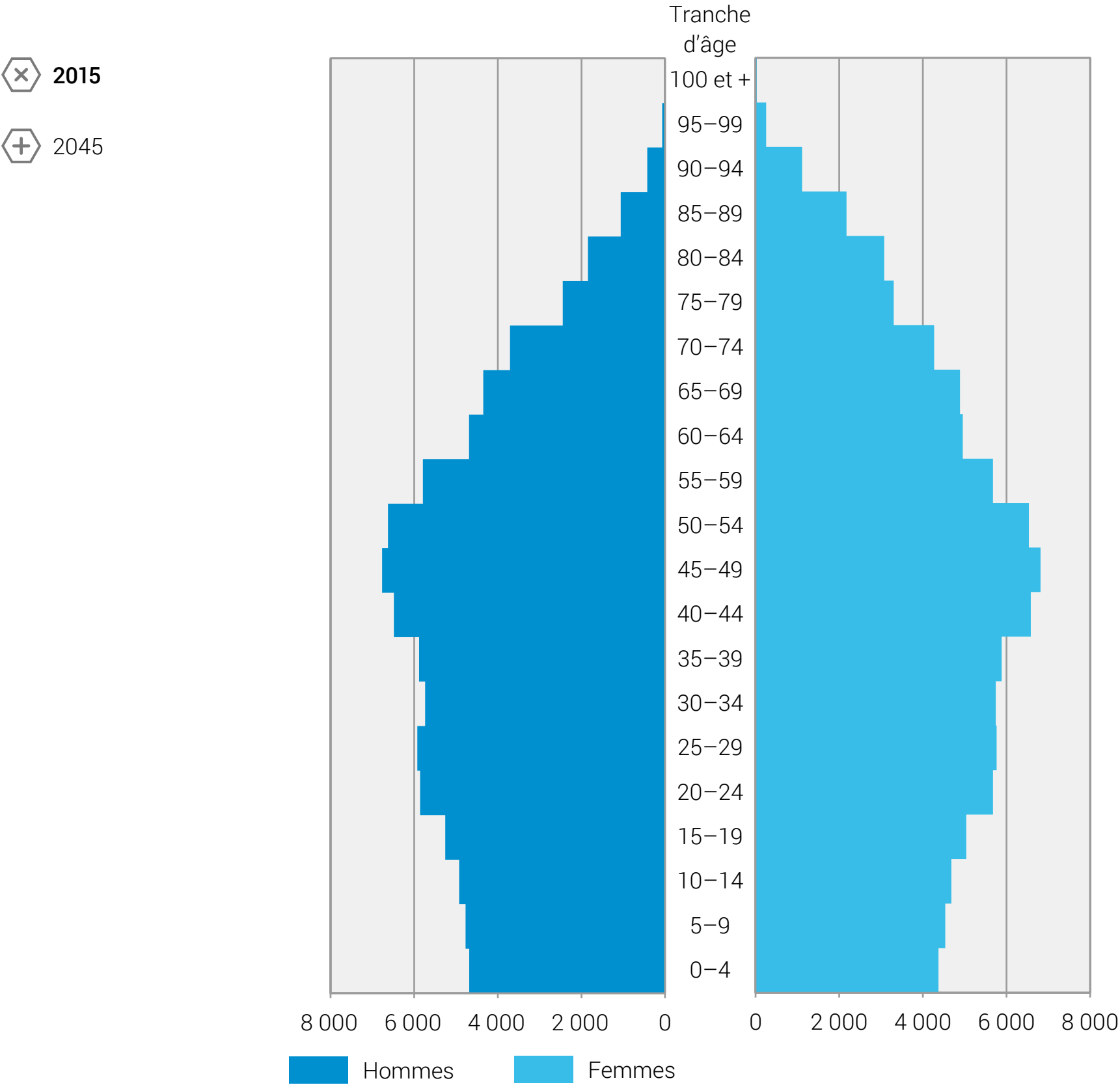
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Neuchâtel



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

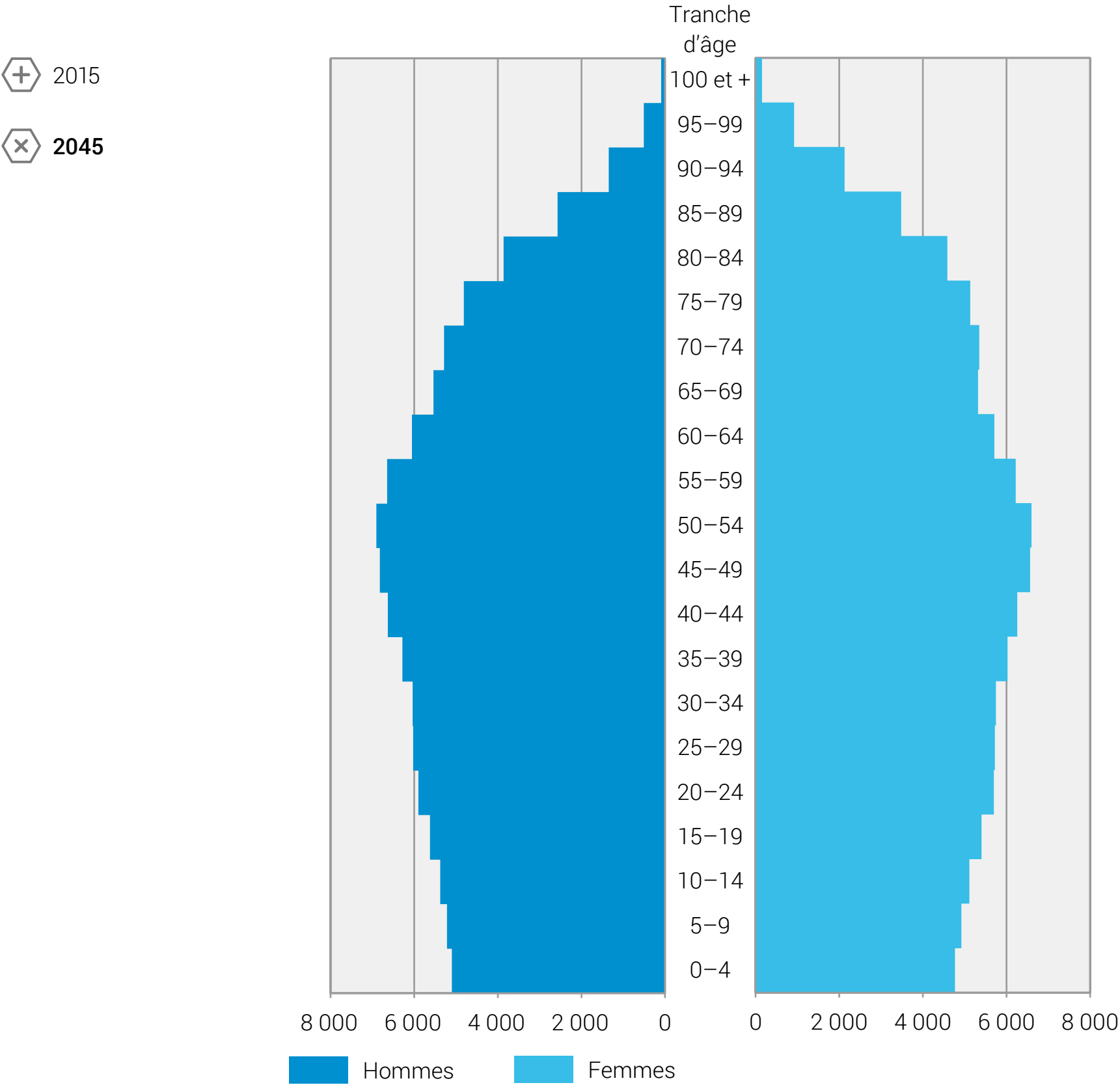
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Neuchâtel



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Neuchâtel



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016



Genève

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton de Genève augmente entre 2015 et 2045 de 22% en passant de 485 à 591 milliers de résidents permanents (561 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 519 et 605 milliers en 2030 et entre 517 et 667 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 101 à 112 milliers (+11%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 303 milliers à 341 milliers (+13%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 70% en passant de 81 à 137 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 23% contre 17% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 27 à 40 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

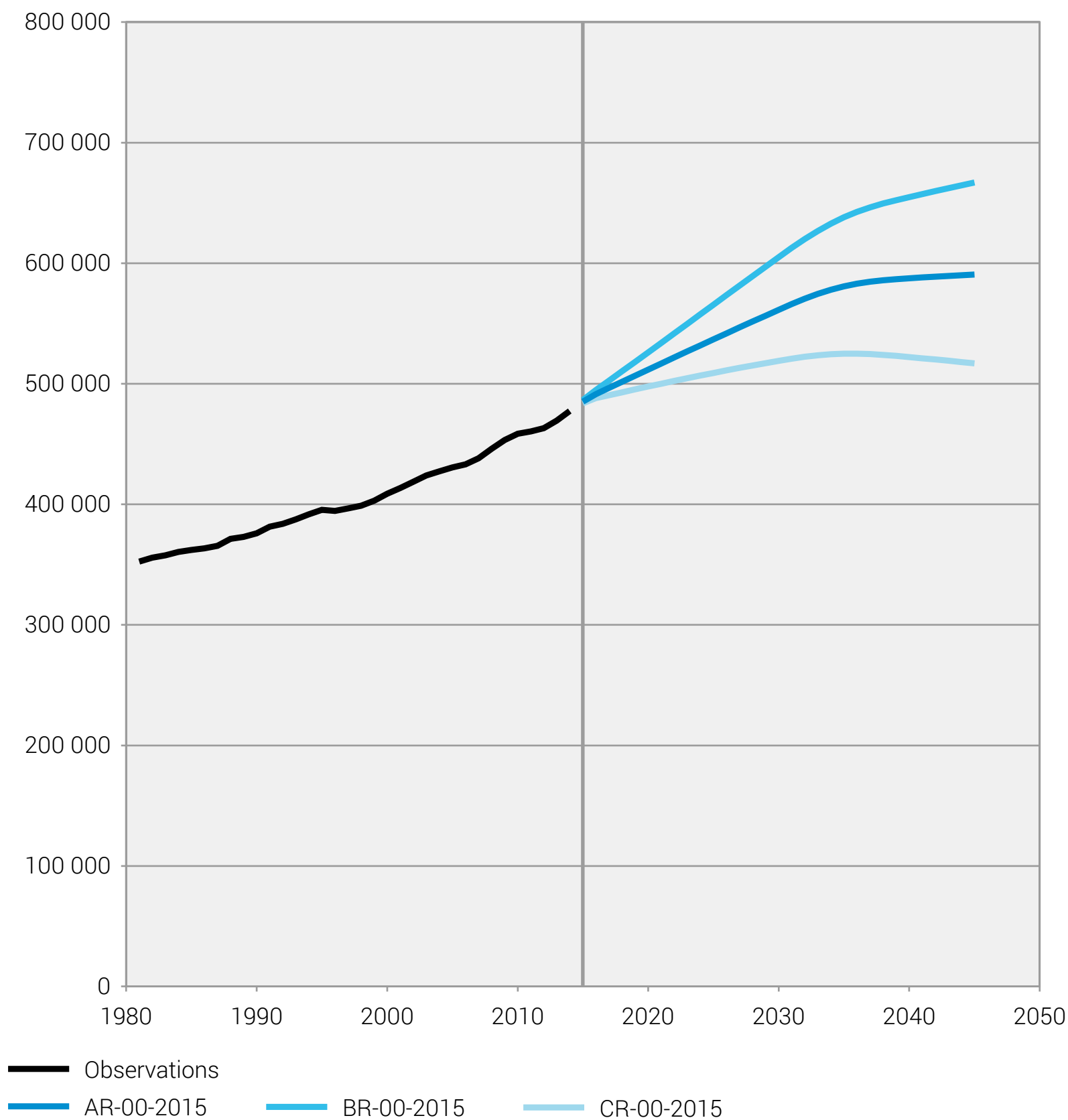
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Genève

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	485,1	511,7	536,8	561,4	580,7	587,5	590,7
Scénario «haut»	486,5	526,0	565,5	605,0	638,1	654,8	666,9
Scénario «bas»	483,8	497,7	509,0	519,1	525,0	522,2	516,9

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

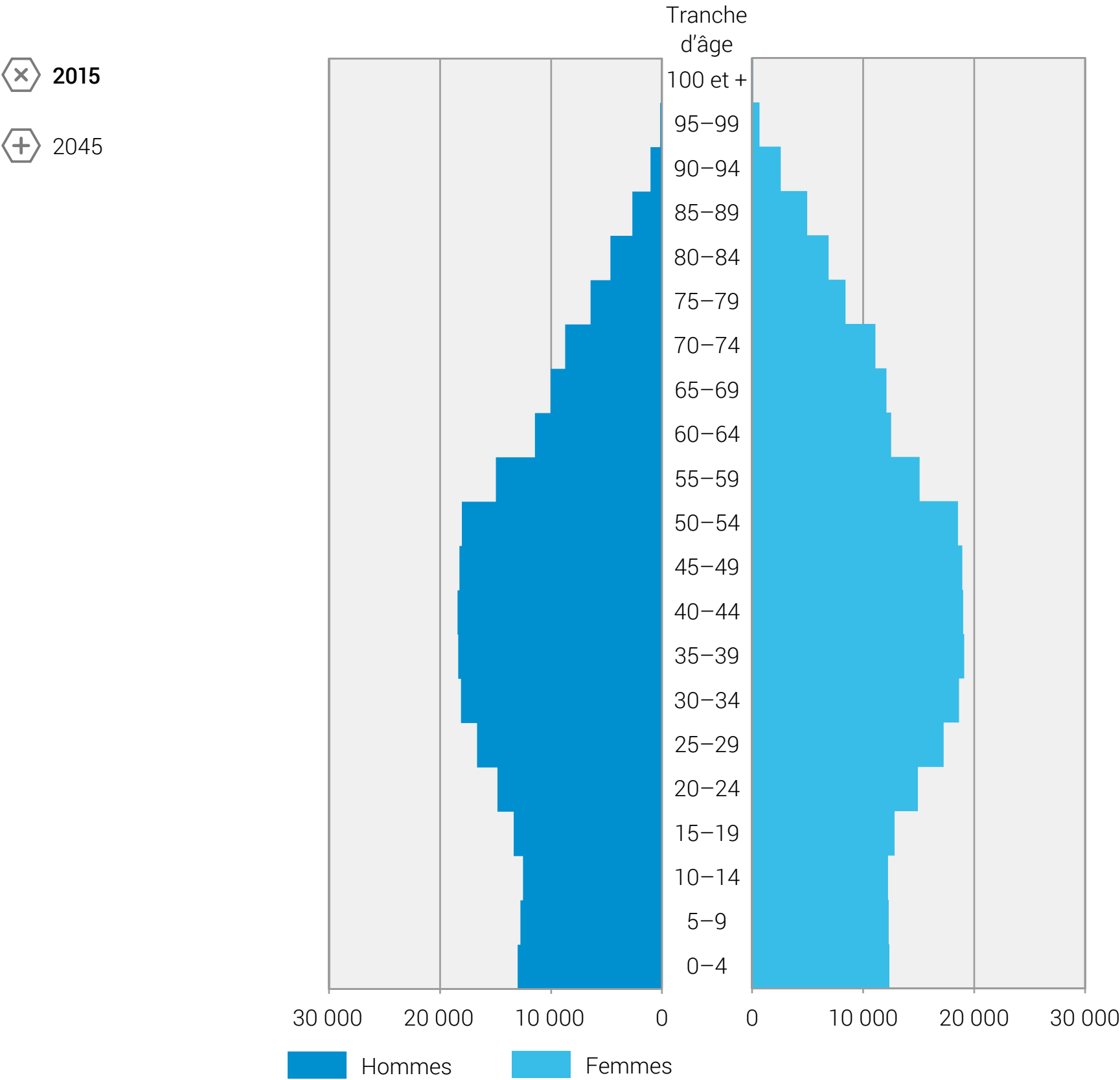
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Genève



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

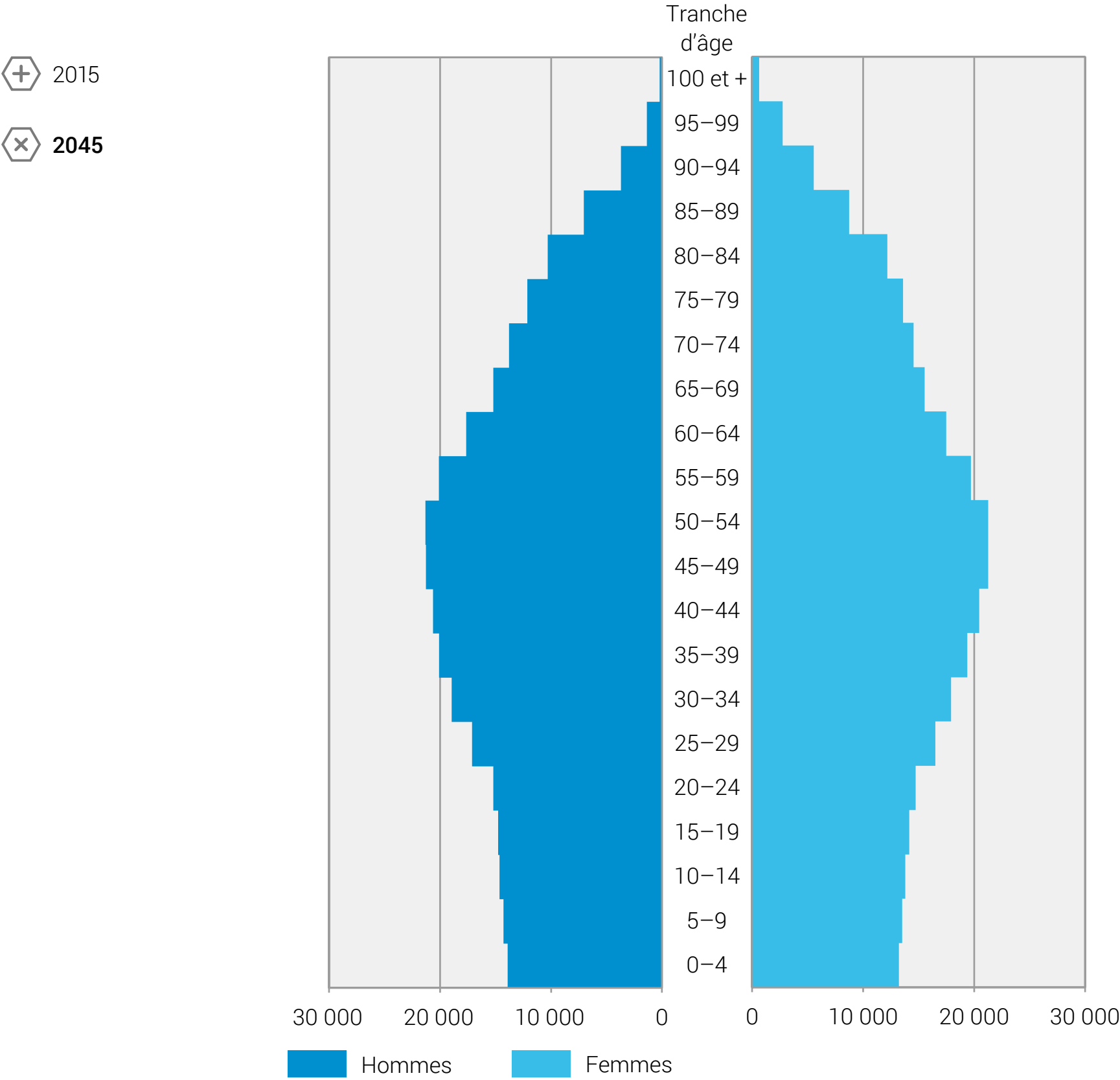
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Genève



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Genève



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Selon le scénario de référence AR-00-2015, la population du canton du Jura augmente entre 2015 et 2045 de 12% en passant de 72,9 à 81,3 milliers de résidents permanents (78,7 milliers en 2030). Selon les scénarios CR-00-2015 «bas» et BR-00-2015 «haut», elle se situe entre 76,2 et 81,1 milliers en 2030 et entre 76,4 et 86,2 milliers en 2045. Le nombre d'enfants et d'adolescent (0–19 ans) passe selon le scénario de référence de 15,7 à 16,3 milliers (+4%), celui des adultes en âge de travailler (20–64 ans) diminue de 42,6 milliers à 41,4 milliers (–3%) et celui des personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) s'accroît de 62% en passant de 14,6 à 23,6 milliers. Le pourcentage de ces derniers dans la population se monte en 2045 à 29% contre 20% en 2015. Le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 34 à 57 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

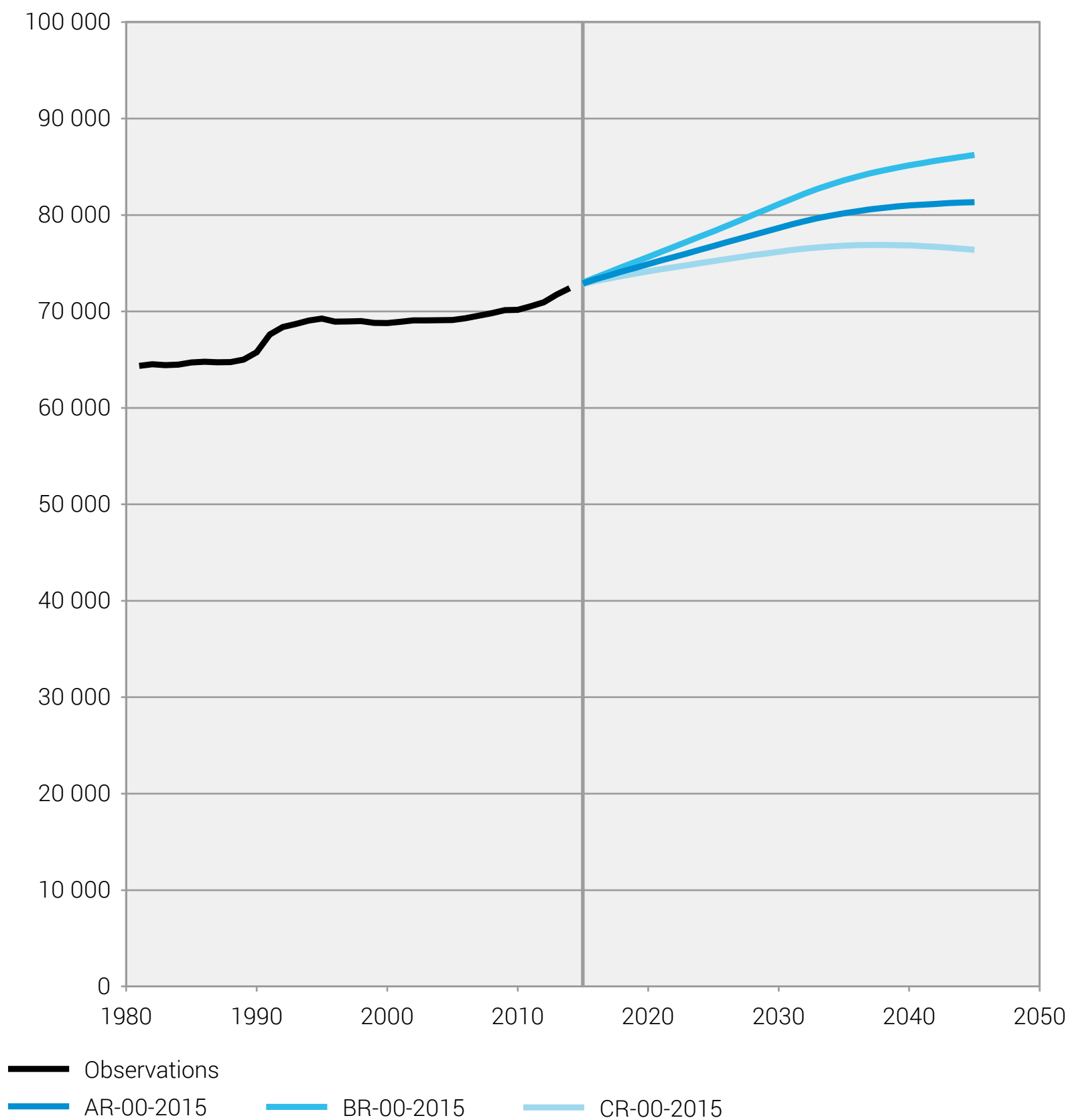
Population résidente permanente selon les trois scénarios de base de 2015 à 2045 (tous les 5 ans), Jura

A la fin de l'année, en milliers	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Scénario de référence	72,9	74,9	76,8	78,7	80,2	81,0	81,3
Scénario «haut»	73,0	75,7	78,3	81,1	83,6	85,1	86,2
Scénario «bas»	72,8	74,2	75,2	76,2	76,8	76,8	76,4

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

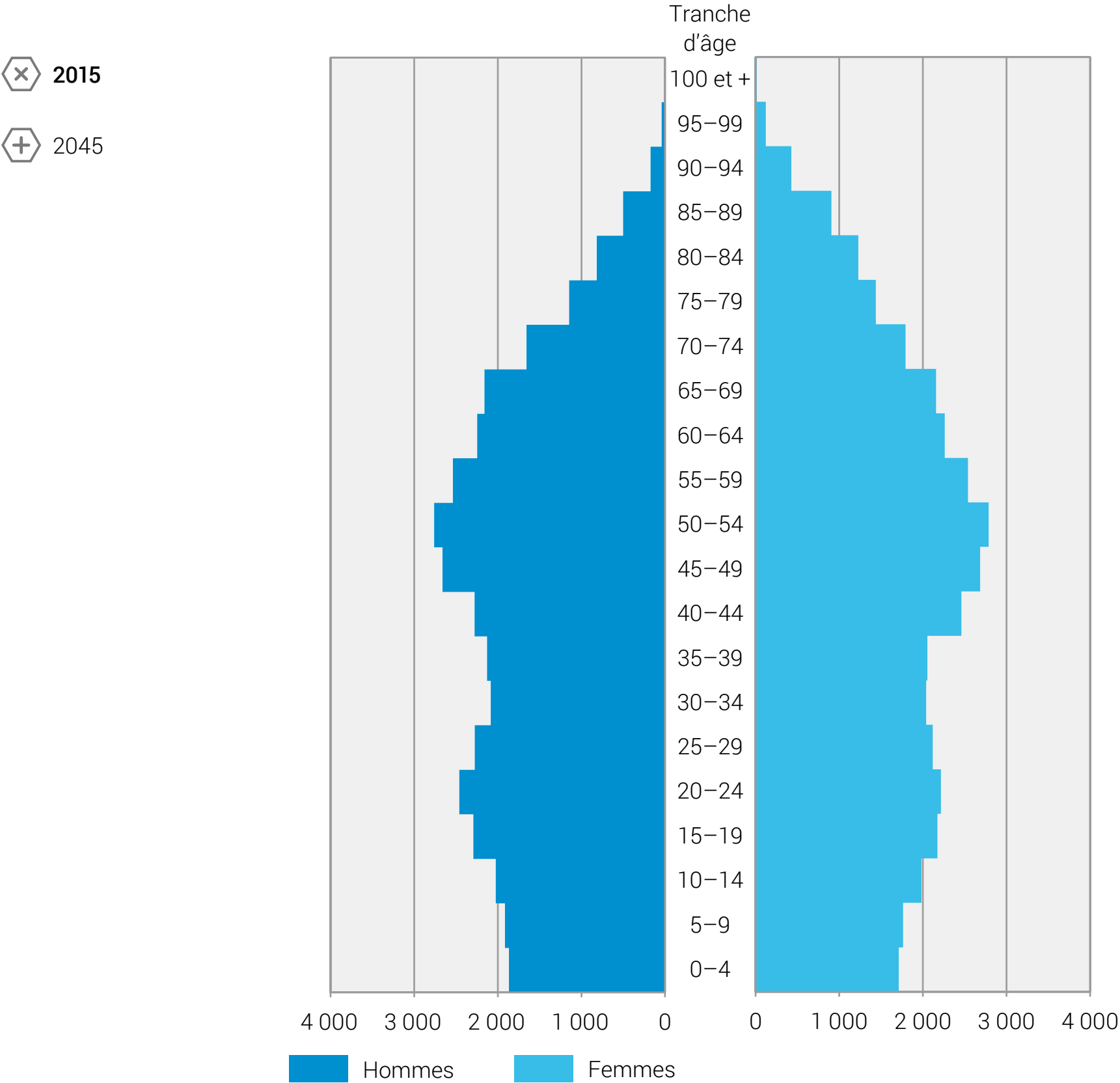
Evolution de la population résidante permanente de 1981 à 2045 selon les 3 scénarios de base, Jura



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

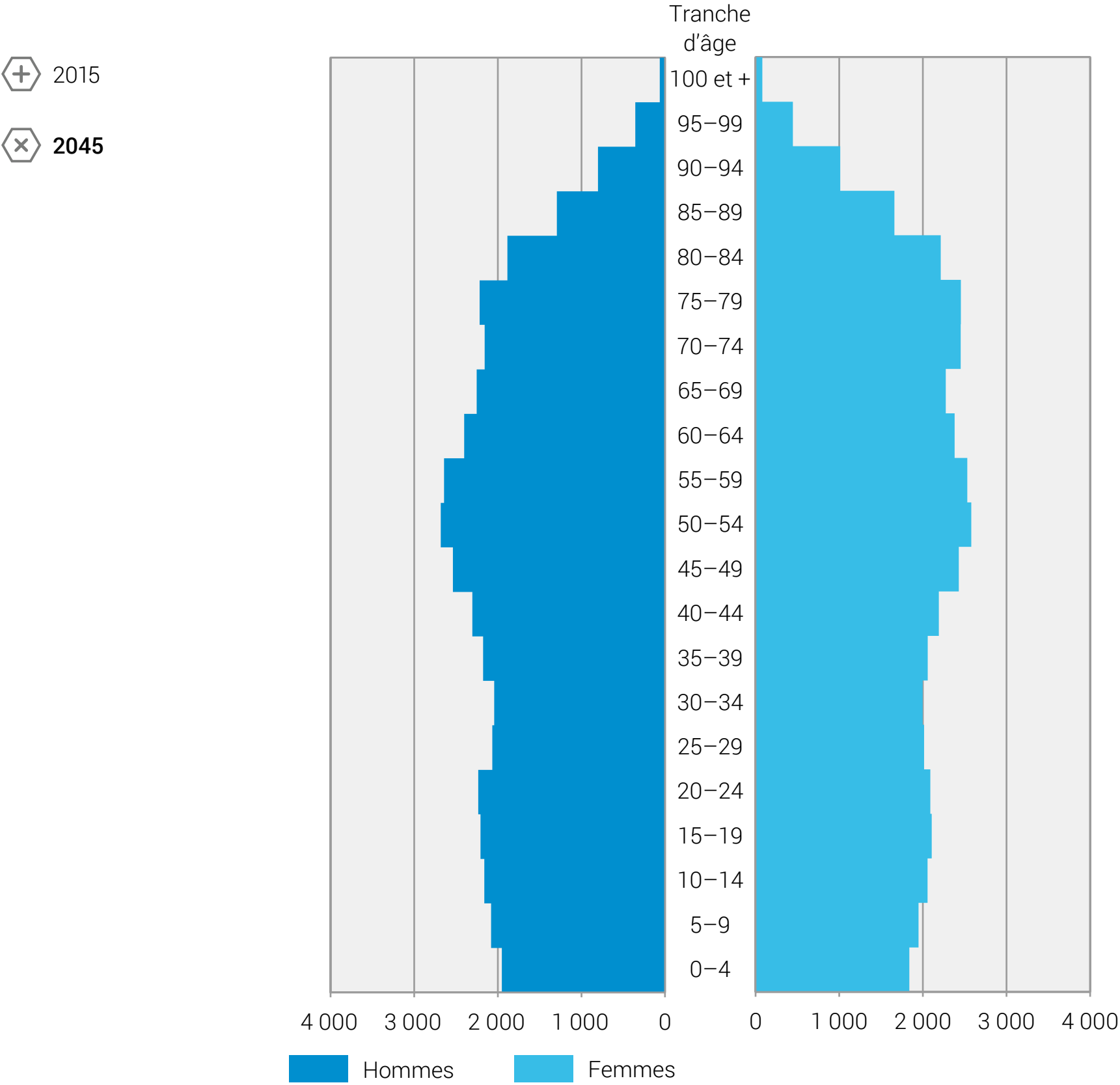
Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Jura



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

Pyramide des âges de la population résidente permanente des cantons en 2015 et 2045, Jura



Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2016

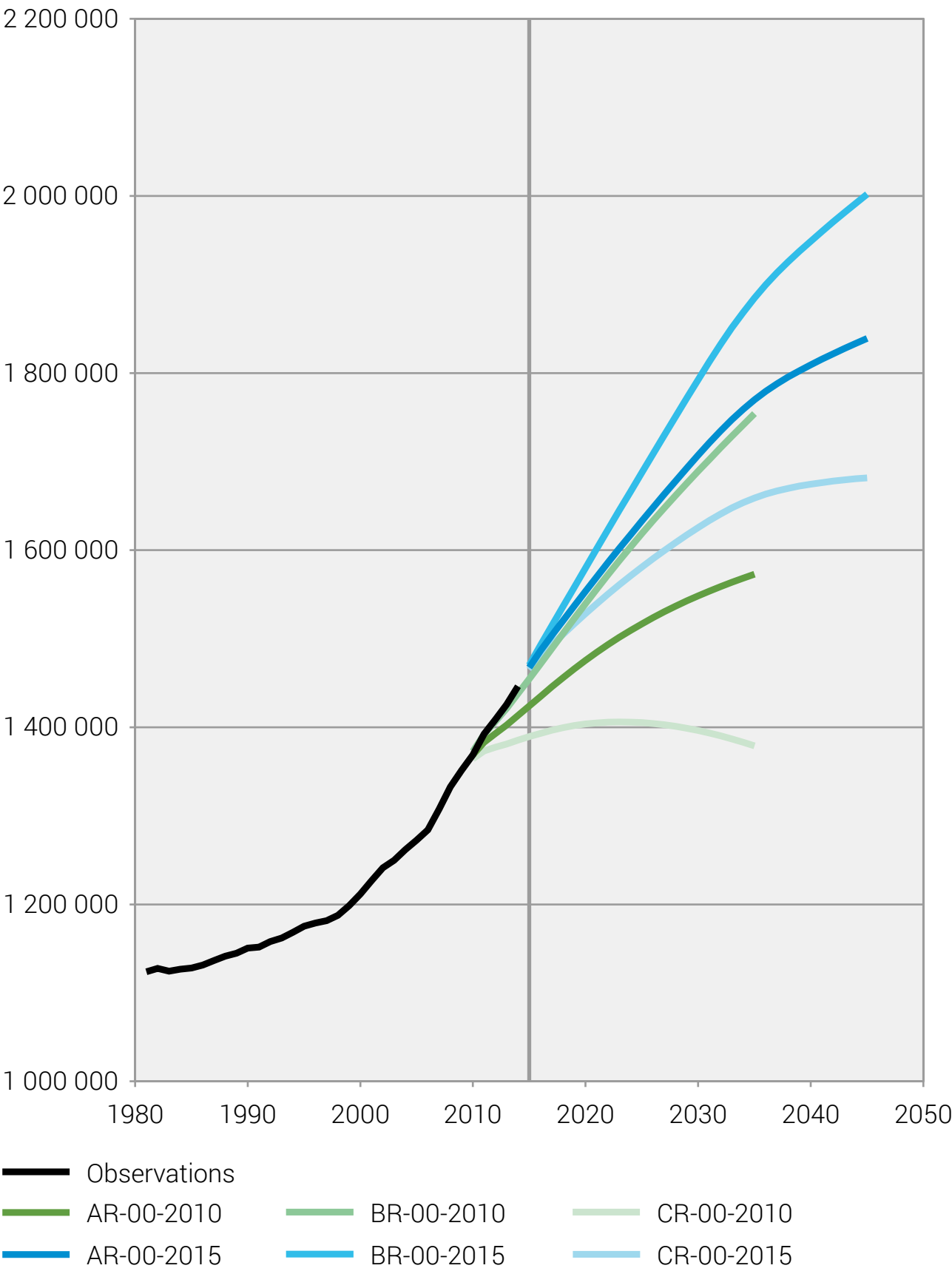
6 Comparaisons avec les précédents scénarios

Dans les scénarios de 2015, les effectifs des populations des cantons sont en général plus élevés que ceux des trois scénarios respectifs de 2010 sur toute la période de projection. Les raisons de ces différences sont le choix d'hypothèses très différentes pour les migrations. Les soldes migratoires adoptés dans les nouveaux scénarios sont en effet nettement plus élevés que ceux des scénarios précédents.



Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ⊗ ZH
- ⊕ BE
- ⊕ LU
- ⊕ UR
- ⊕ SZ
- ⊕ OW
- ⊕ NW
- ⊕ ZG
- ⊕ FR
- ⊕ SO
- ⊕ BS
- ⊕ BL
- ⊕ SH
- ⊕ AR
- ⊕ AI
- ⊕ SG
- ⊕ GL
- ⊕ GR
- ⊕ AG
- ⊕ TG
- ⊕ TI
- ⊕ VD
- ⊕ VS
- ⊕ NE
- ⊕ GE
- ⊕ JU

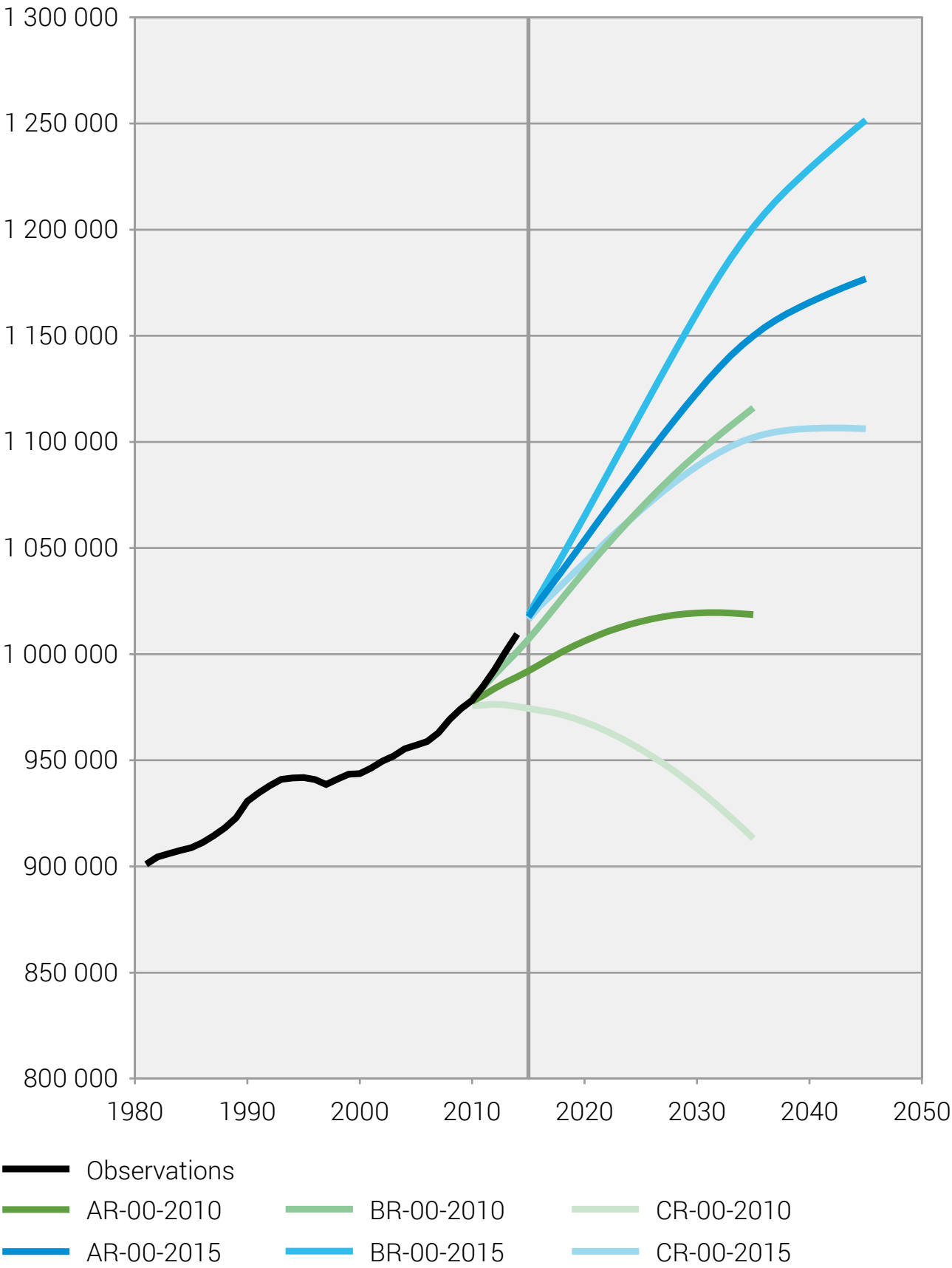


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE**
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU

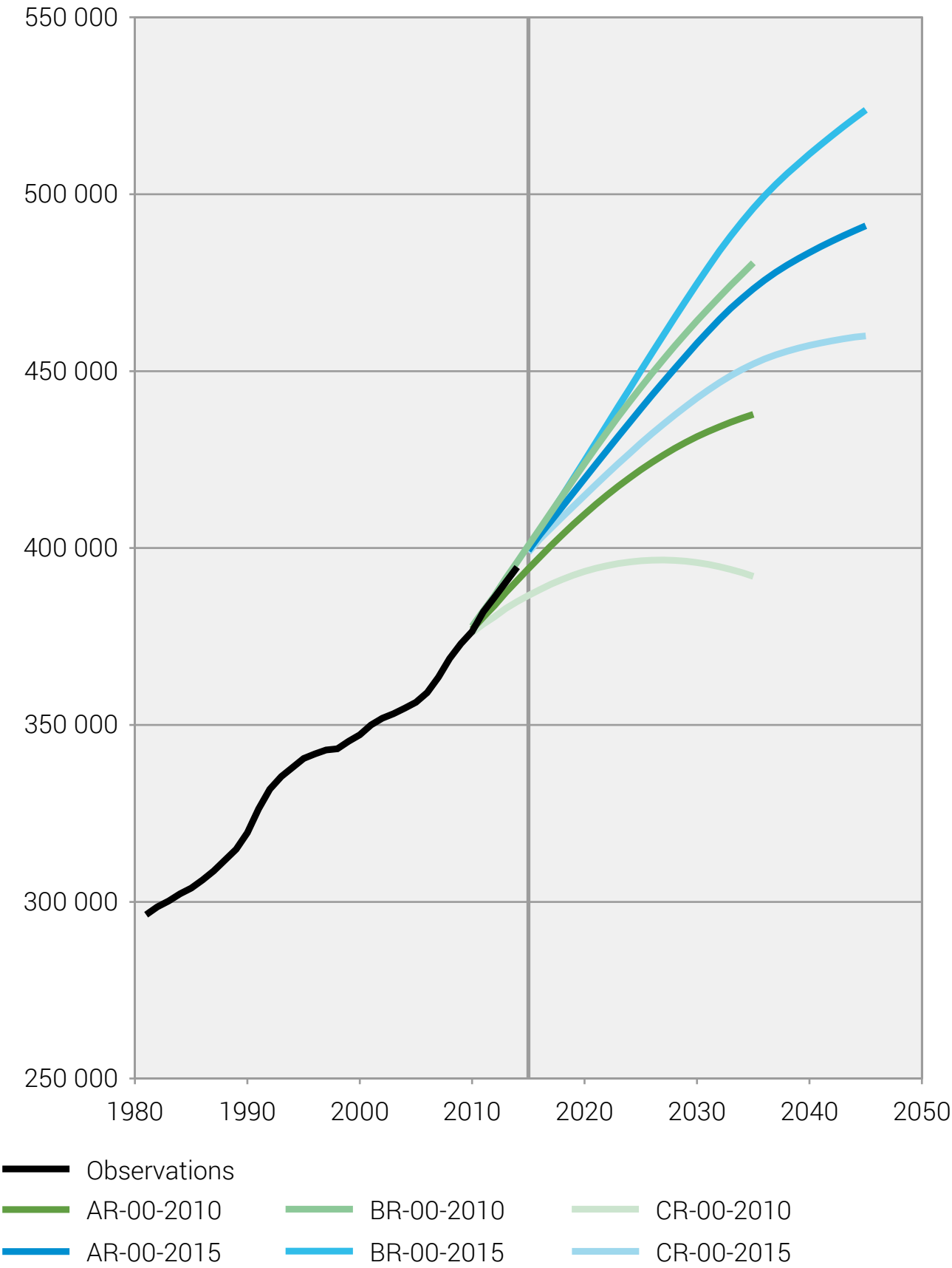


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ☒ ZH
- ☒ BE
- ☒ LU
- ☒ UR
- ☒ SZ
- ☒ OW
- ☒ NW
- ☒ ZG
- ☒ FR
- ☒ SO
- ☒ BS
- ☒ BL
- ☒ SH
- ☒ AR
- ☒ AI
- ☒ SG
- ☒ GL
- ☒ GR
- ☒ AG
- ☒ TG
- ☒ TI
- ☒ VD
- ☒ VS
- ☒ NE
- ☒ GE
- ☒ JU

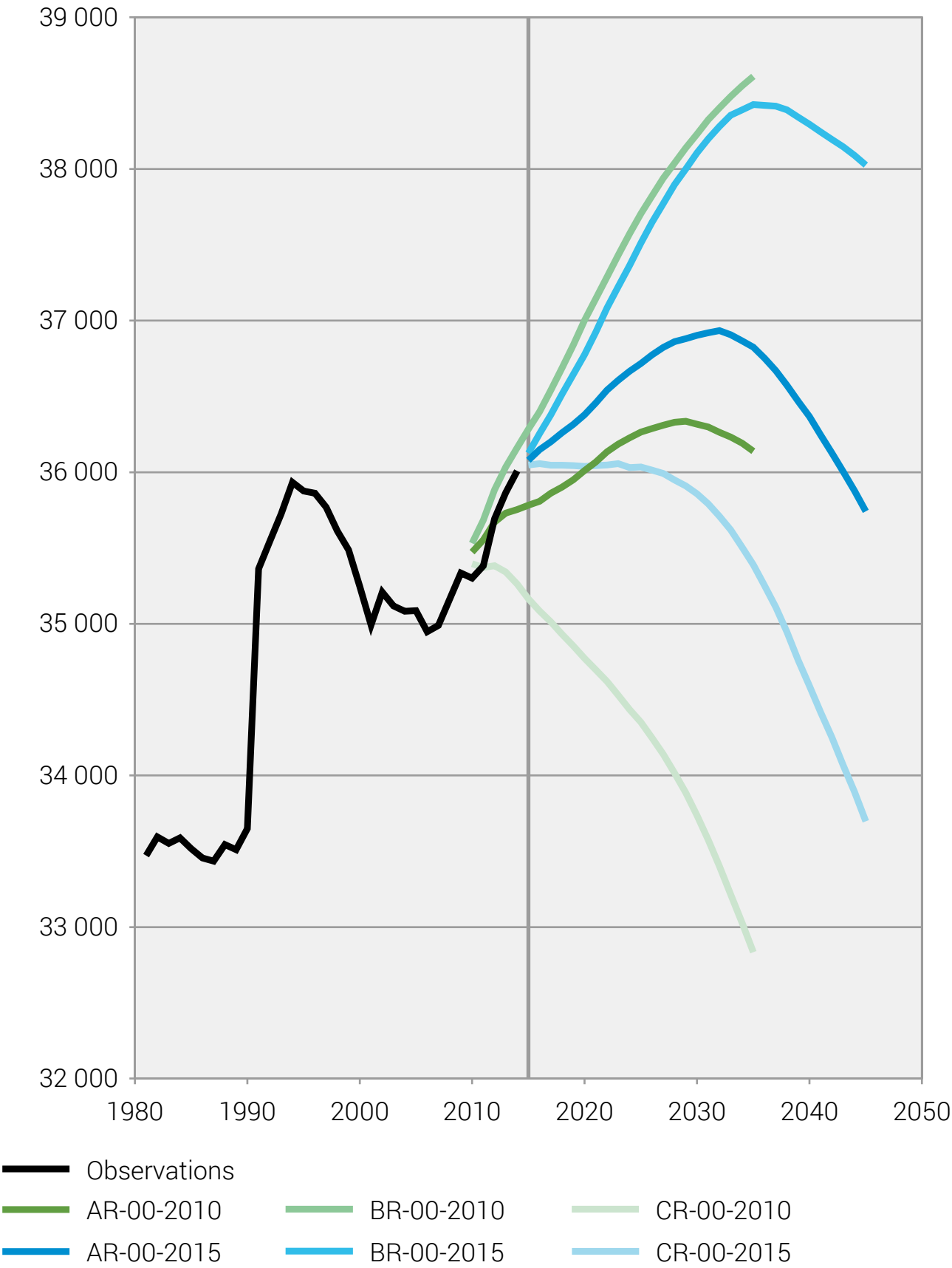


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ☒ ZH
- ☒ BE
- ☒ LU
- ☒ **UR**
- ☒ SZ
- ☒ OW
- ☒ NW
- ☒ ZG
- ☒ FR
- ☒ SO
- ☒ BS
- ☒ BL
- ☒ SH
- ☒ AR
- ☒ AI
- ☒ SG
- ☒ GL
- ☒ GR
- ☒ AG
- ☒ TG
- ☒ TI
- ☒ VD
- ☒ VS
- ☒ NE
- ☒ GE
- ☒ JU

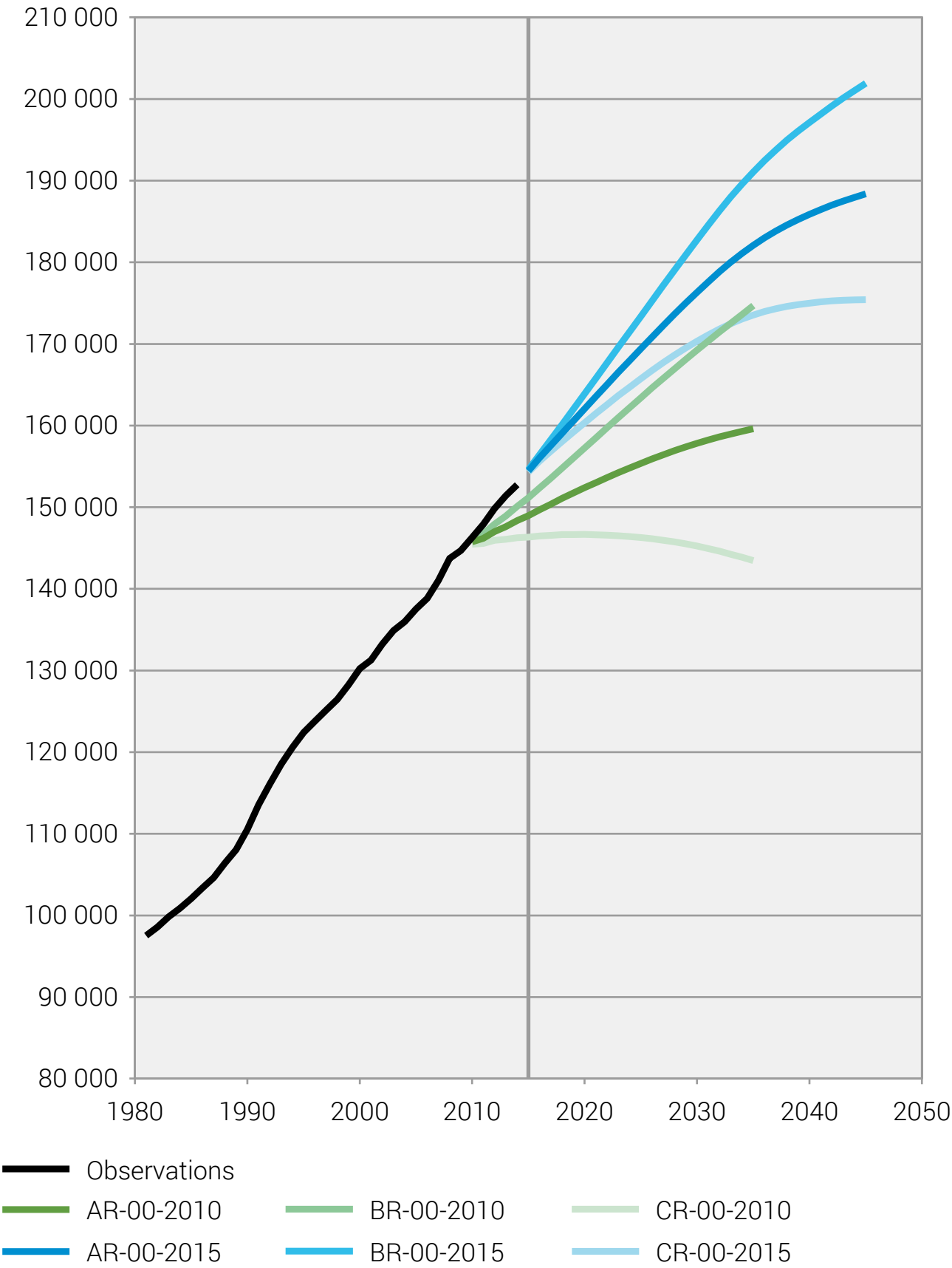


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ**
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU

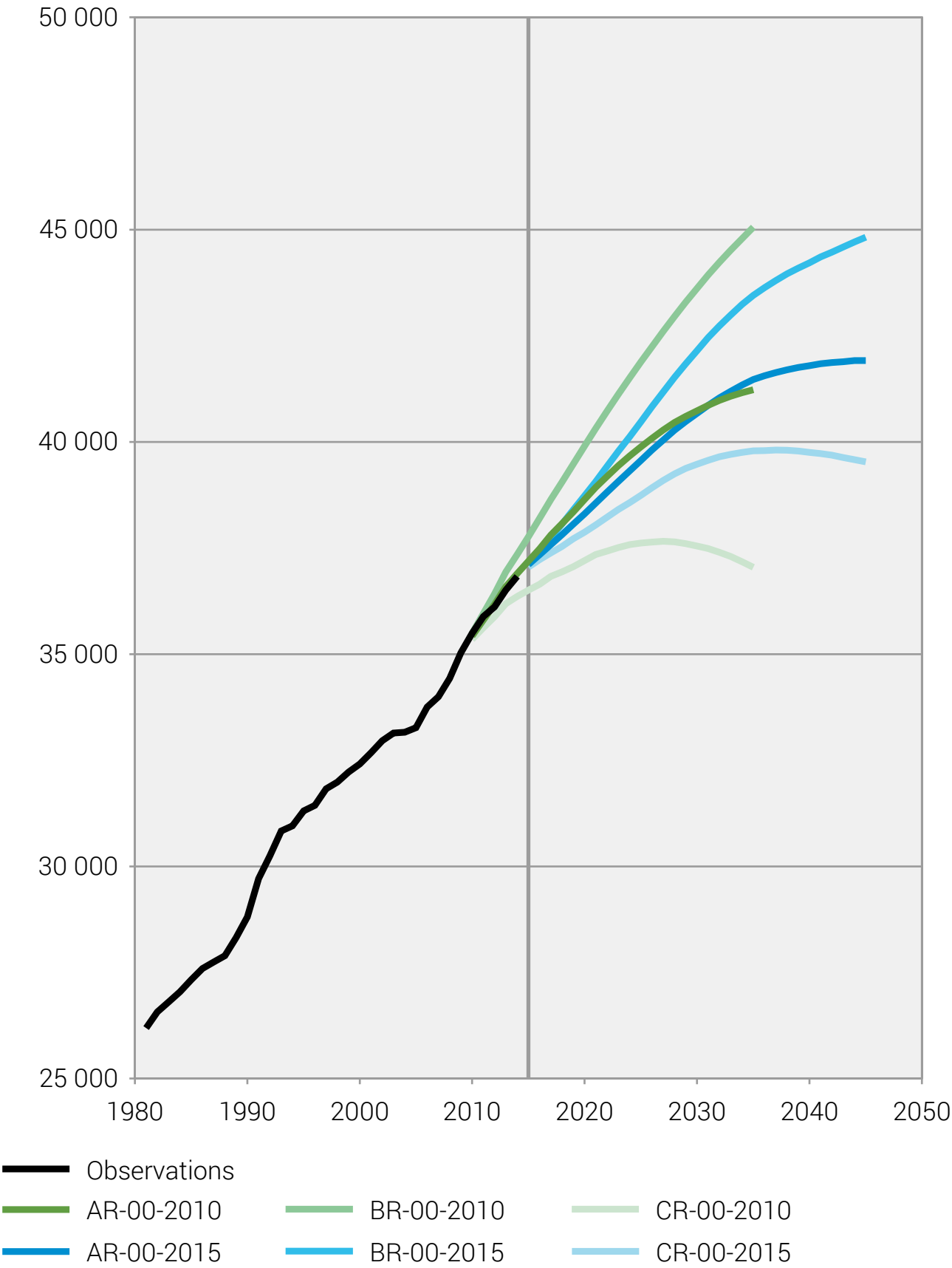


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ☒ ZH
- ☒ BE
- ☒ LU
- ☒ UR
- ☒ SZ
- ☒ **OW**
- ☒ NW
- ☒ ZG
- ☒ FR
- ☒ SO
- ☒ BS
- ☒ BL
- ☒ SH
- ☒ AR
- ☒ AI
- ☒ SG
- ☒ GL
- ☒ GR
- ☒ AG
- ☒ TG
- ☒ TI
- ☒ VD
- ☒ VS
- ☒ NE
- ☒ GE
- ☒ JU

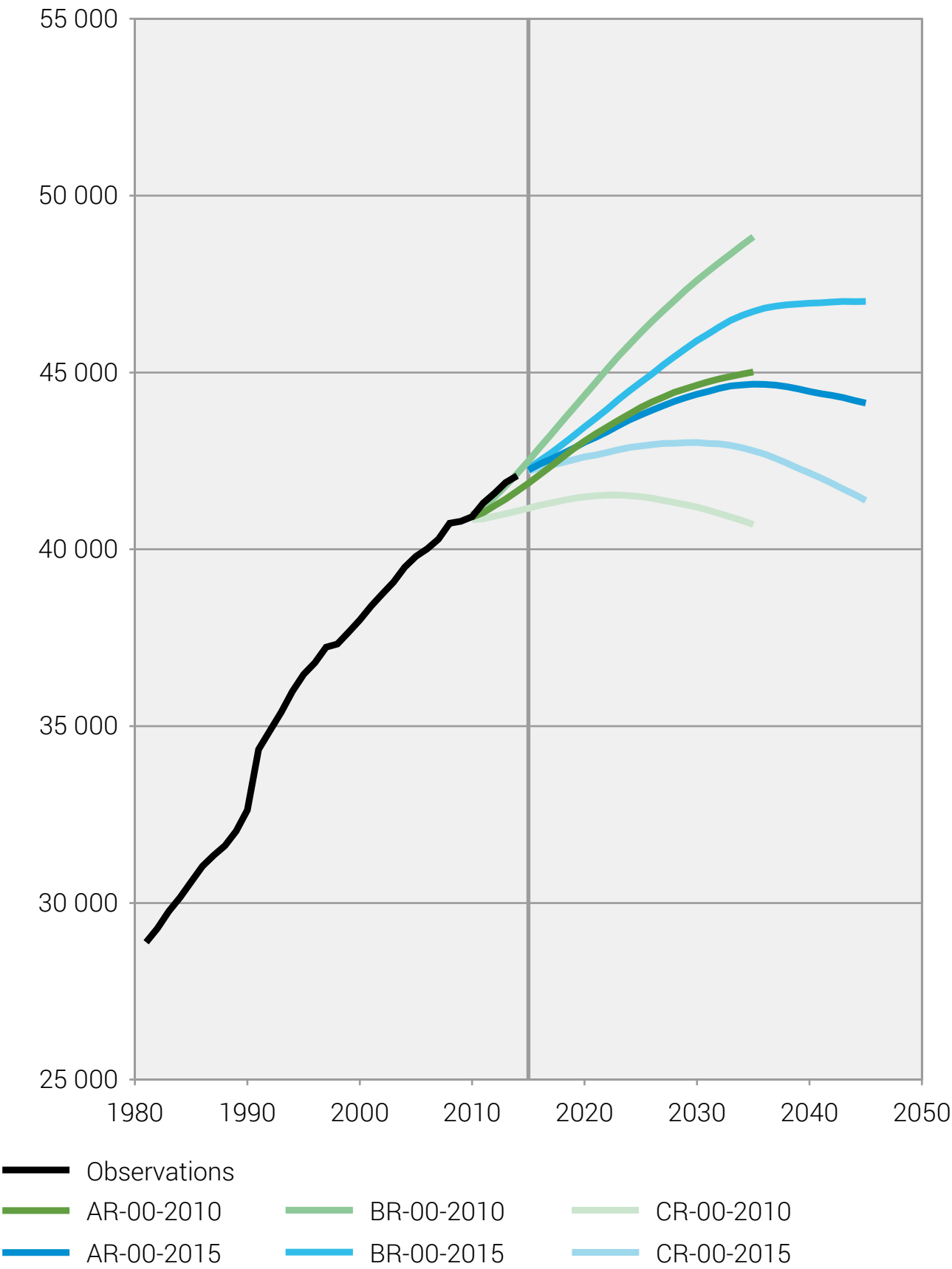


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- + ZH
- + BE
- + LU
- + UR
- + SZ
- + OW
- x **NW**
- + ZG
- + FR
- + SO
- + BS
- + BL
- + SH
- + AR
- + AI
- + SG
- + GL
- + GR
- + AG
- + TG
- + TI
- + VD
- + VS
- + NE
- + GE
- + JU

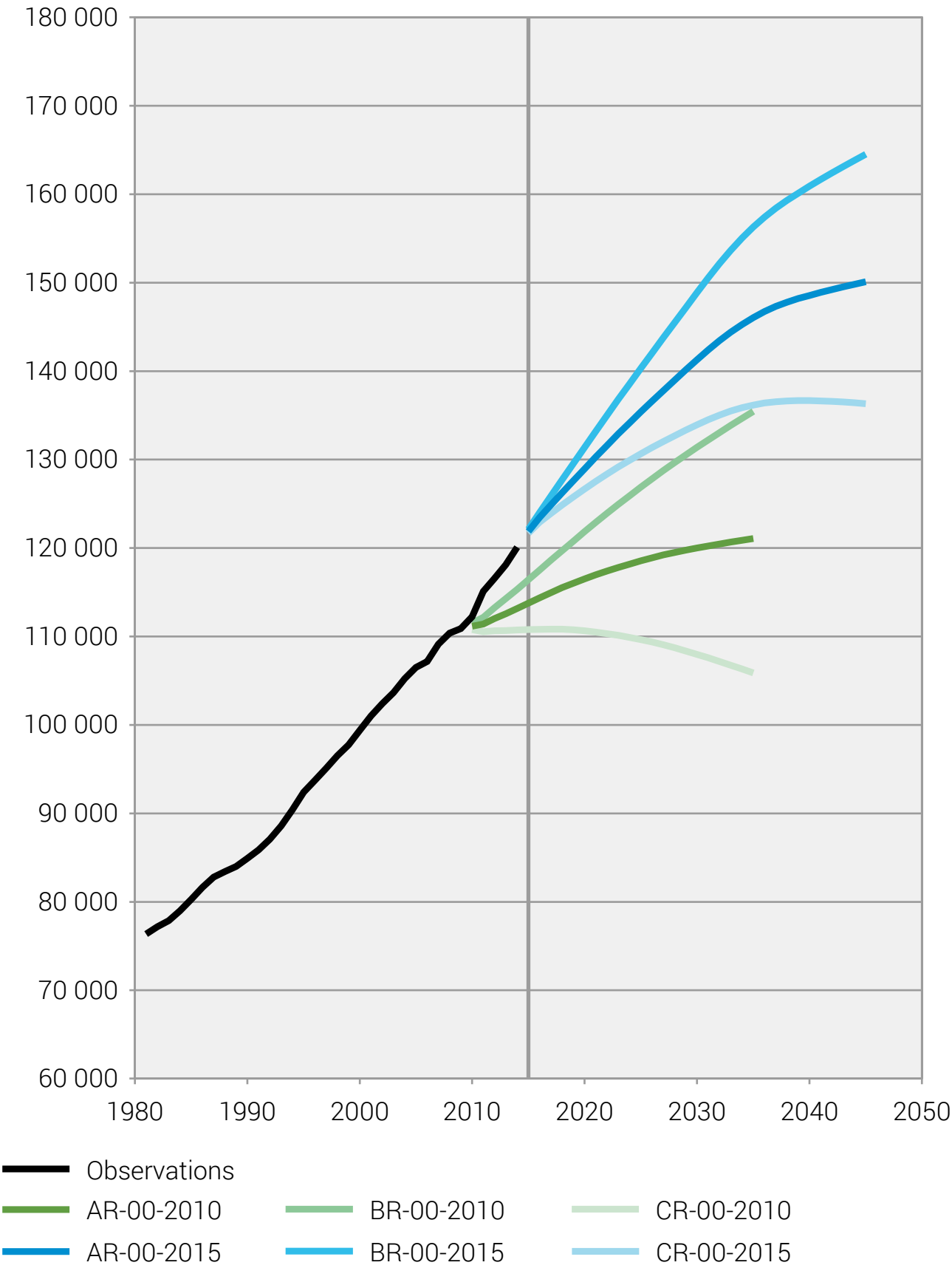


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG**
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- +

 ZH
- +

 BE
- +

 LU
- +

 UR
- +

 SZ
- +

 OW
- +

 NW
- +

 ZG
- x

FR
- +

 SO
- +

 BS
- +

 BL
- +

 SH
- +

 AR
- +

 AI
- +

 SG
- +

 GL
- +

 GR
- +

 AG
- +

 TG
- +

 TI
- +

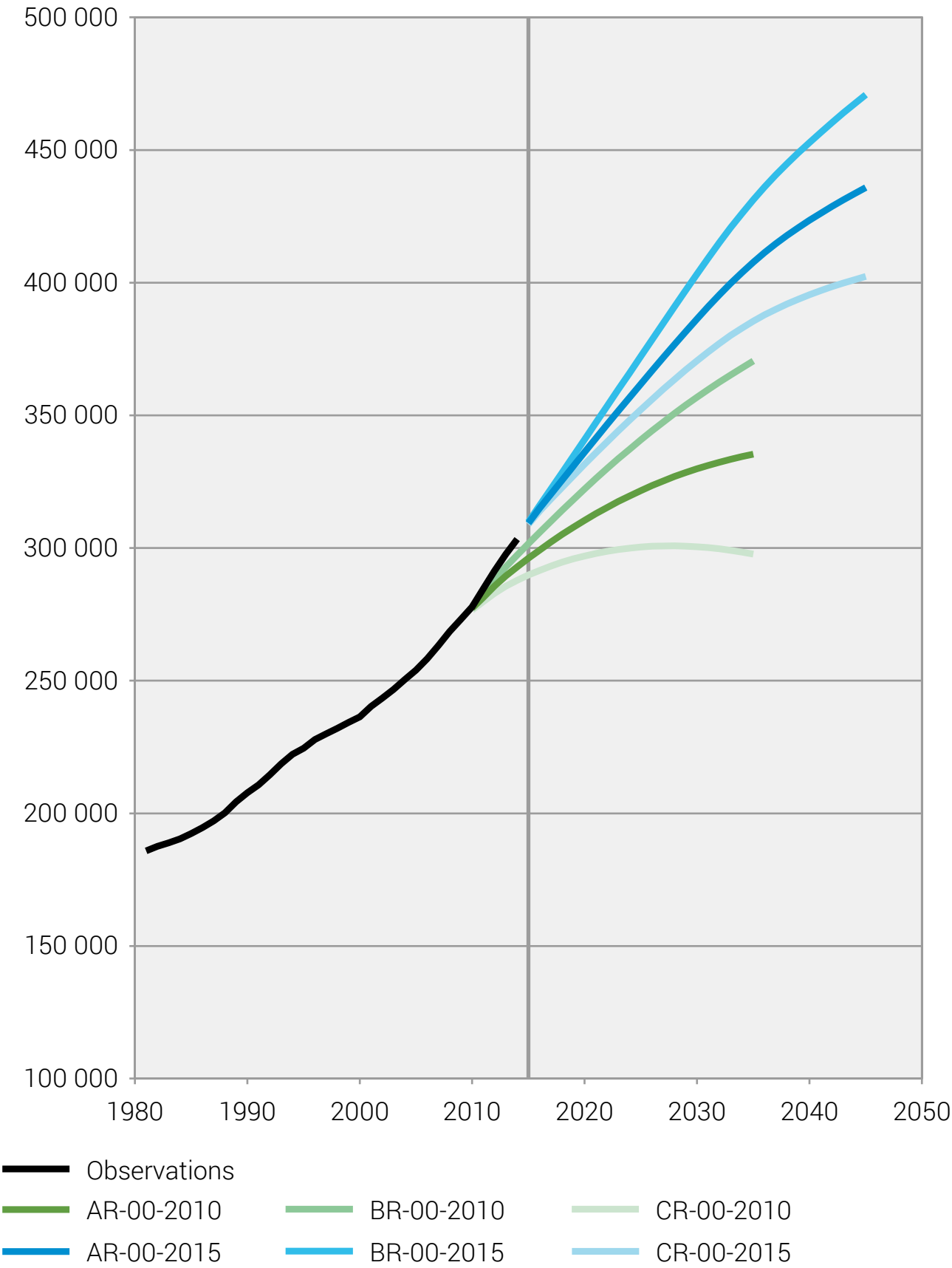
 VD
- +

 VS
- +

 NE
- +

 GE
- +

 JU

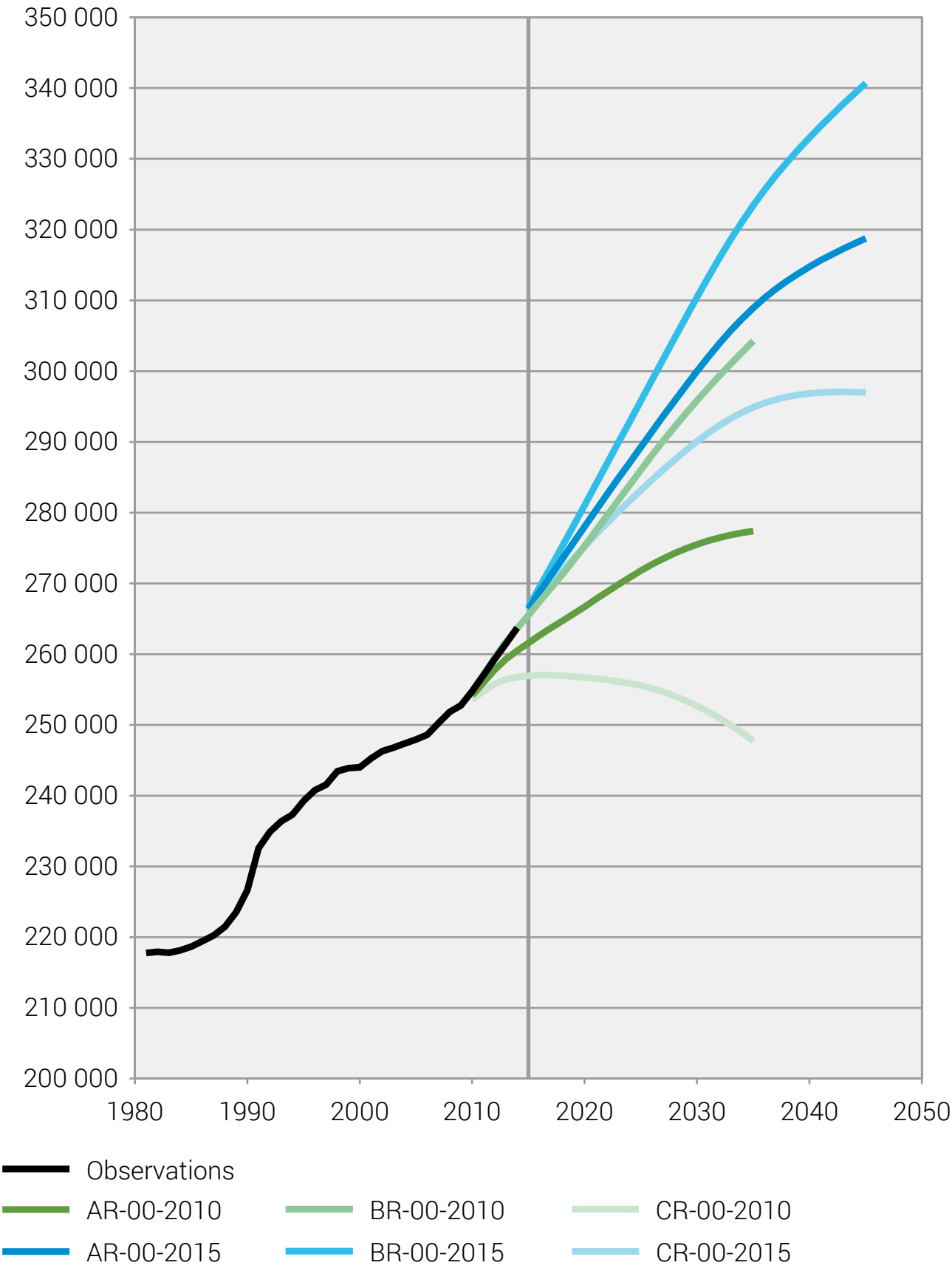


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO**
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU

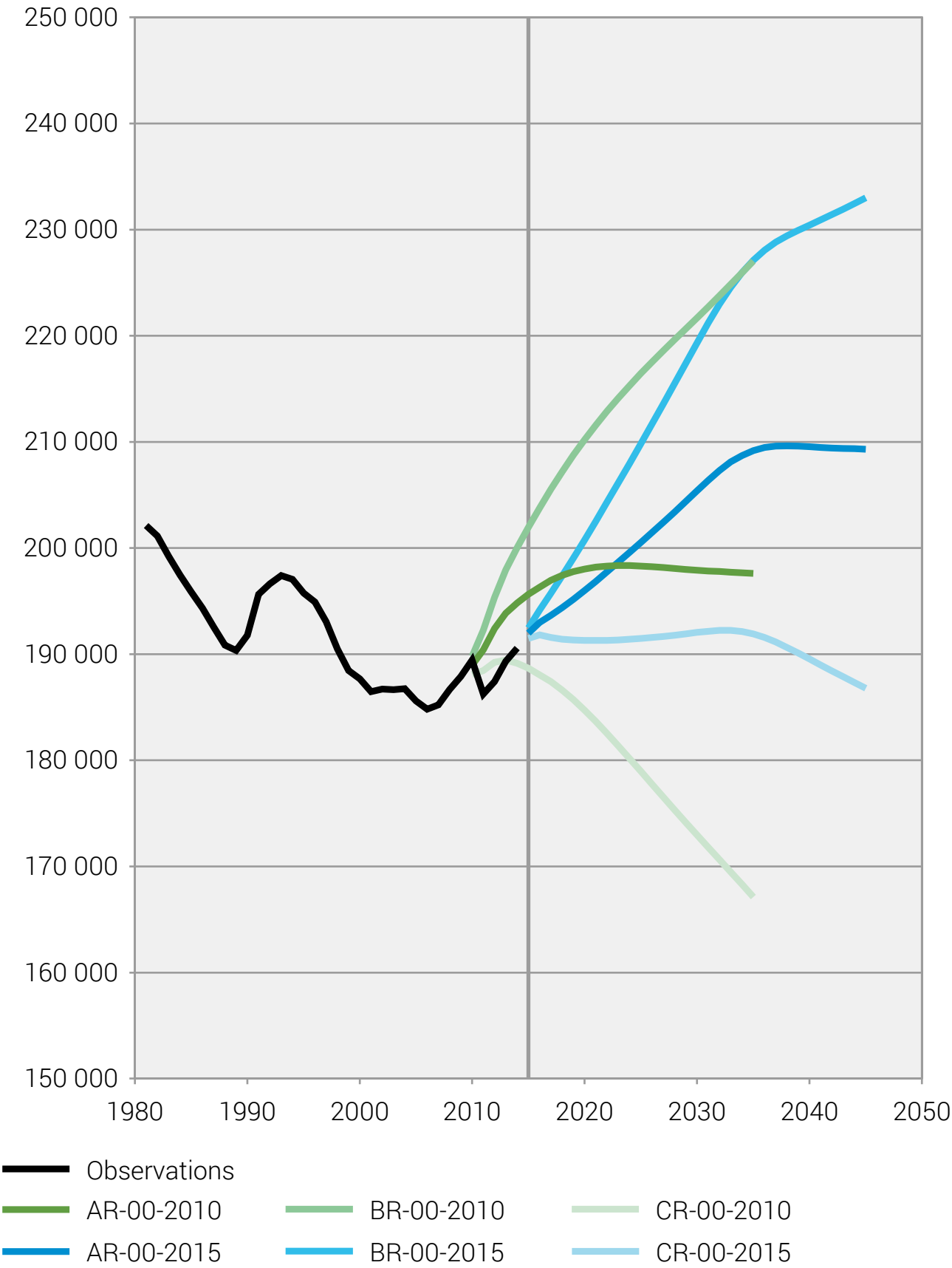


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS**
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU

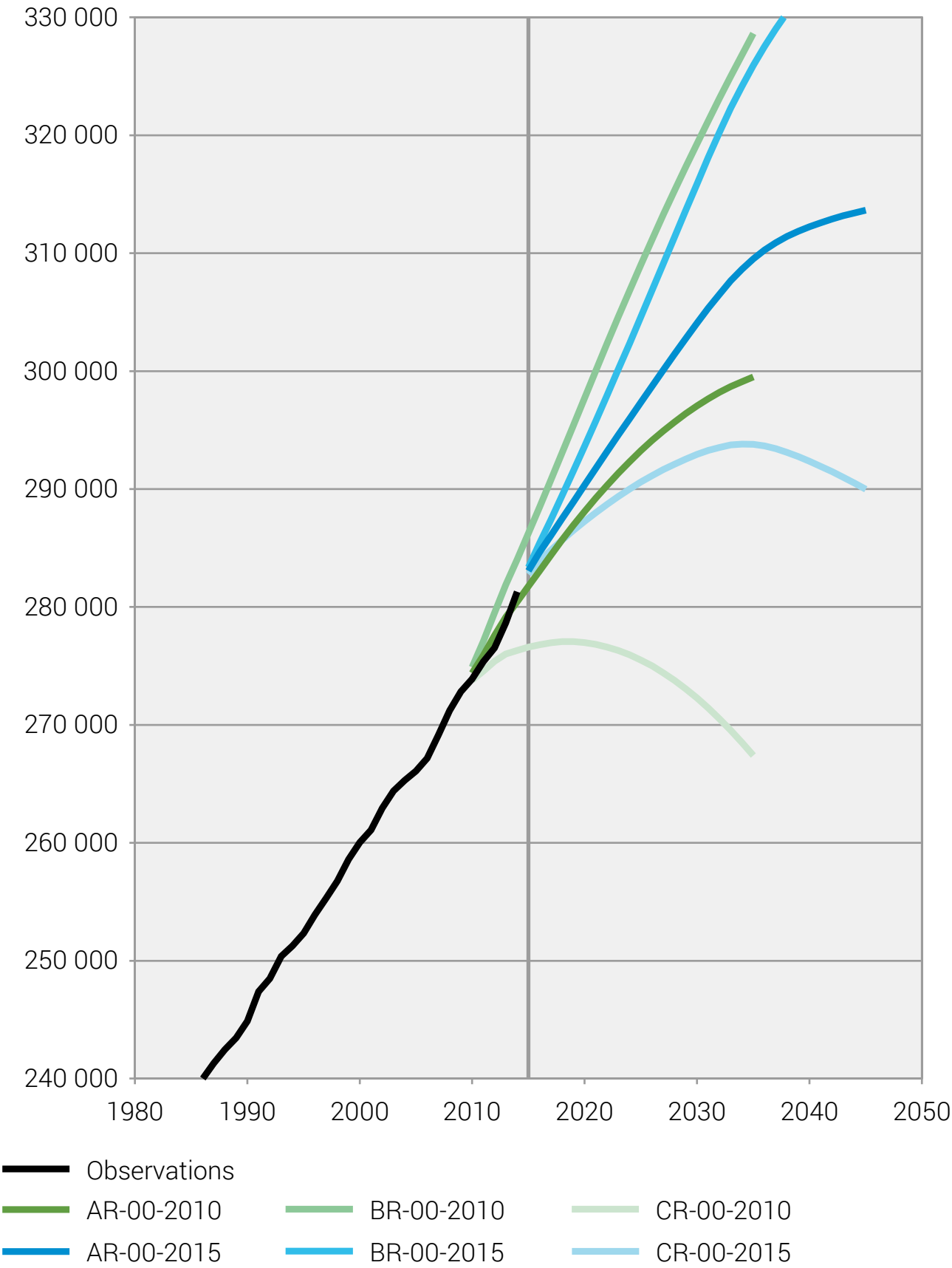


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL**
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU

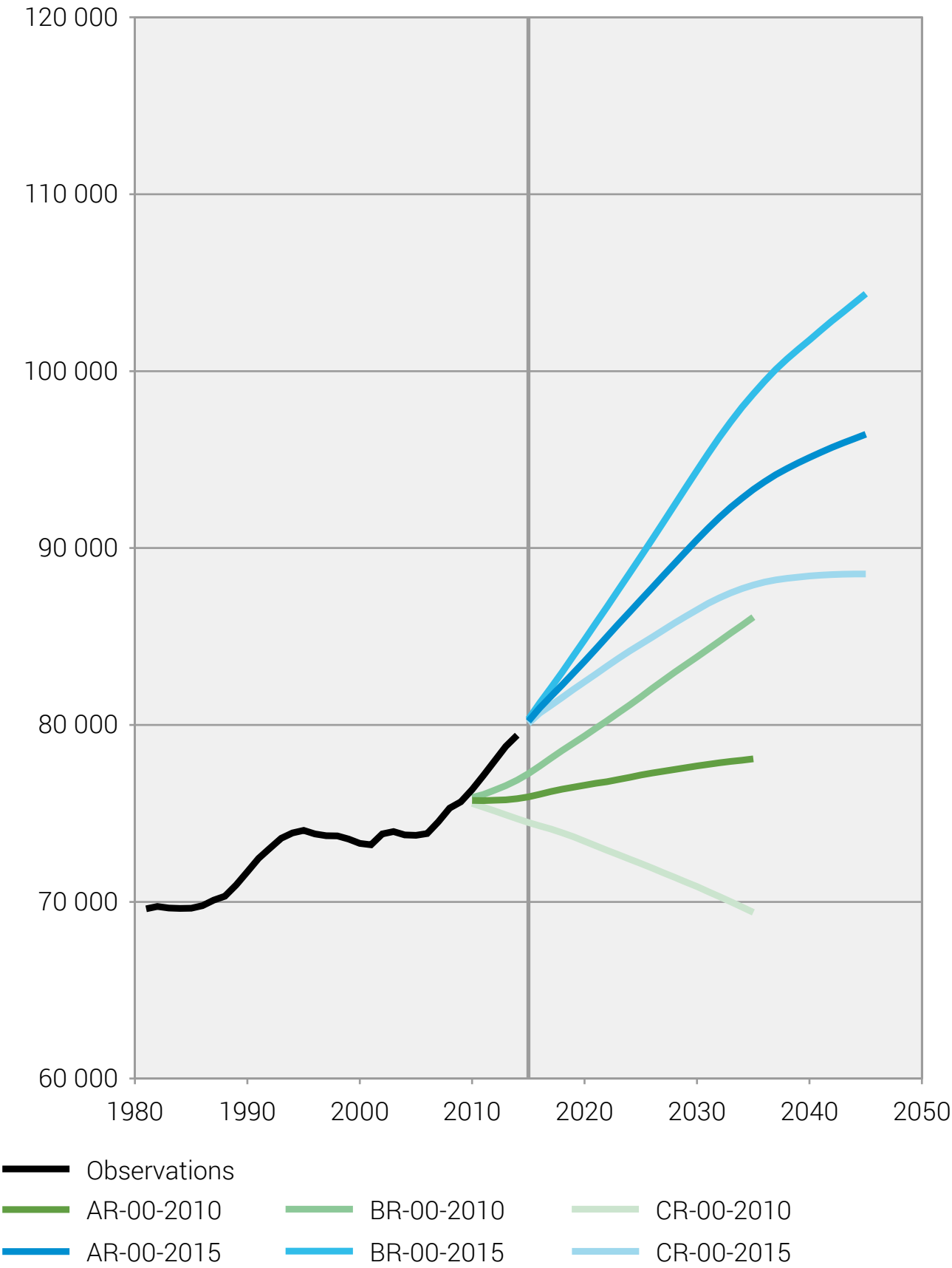


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH**
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU

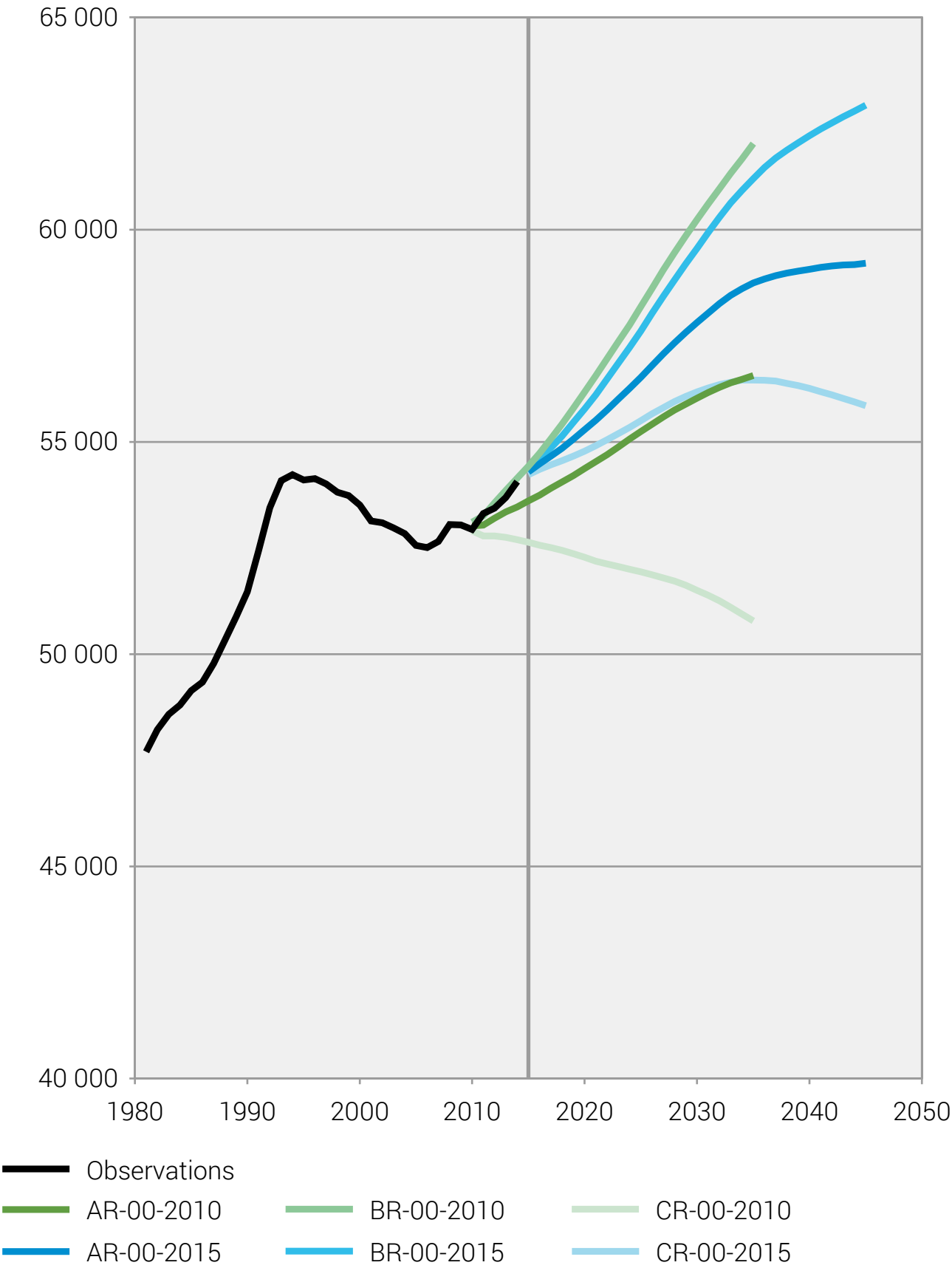


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

-  ZH
-  BE
-  LU
-  UR
-  SZ
-  OW
-  NW
-  ZG
-  FR
-  SO
-  BS
-  BL
-  SH
-  **AR**
-  AI
-  SG
-  GL
-  GR
-  AG
-  TG
-  TI
-  VD
-  VS
-  NE
-  GE
-  JU

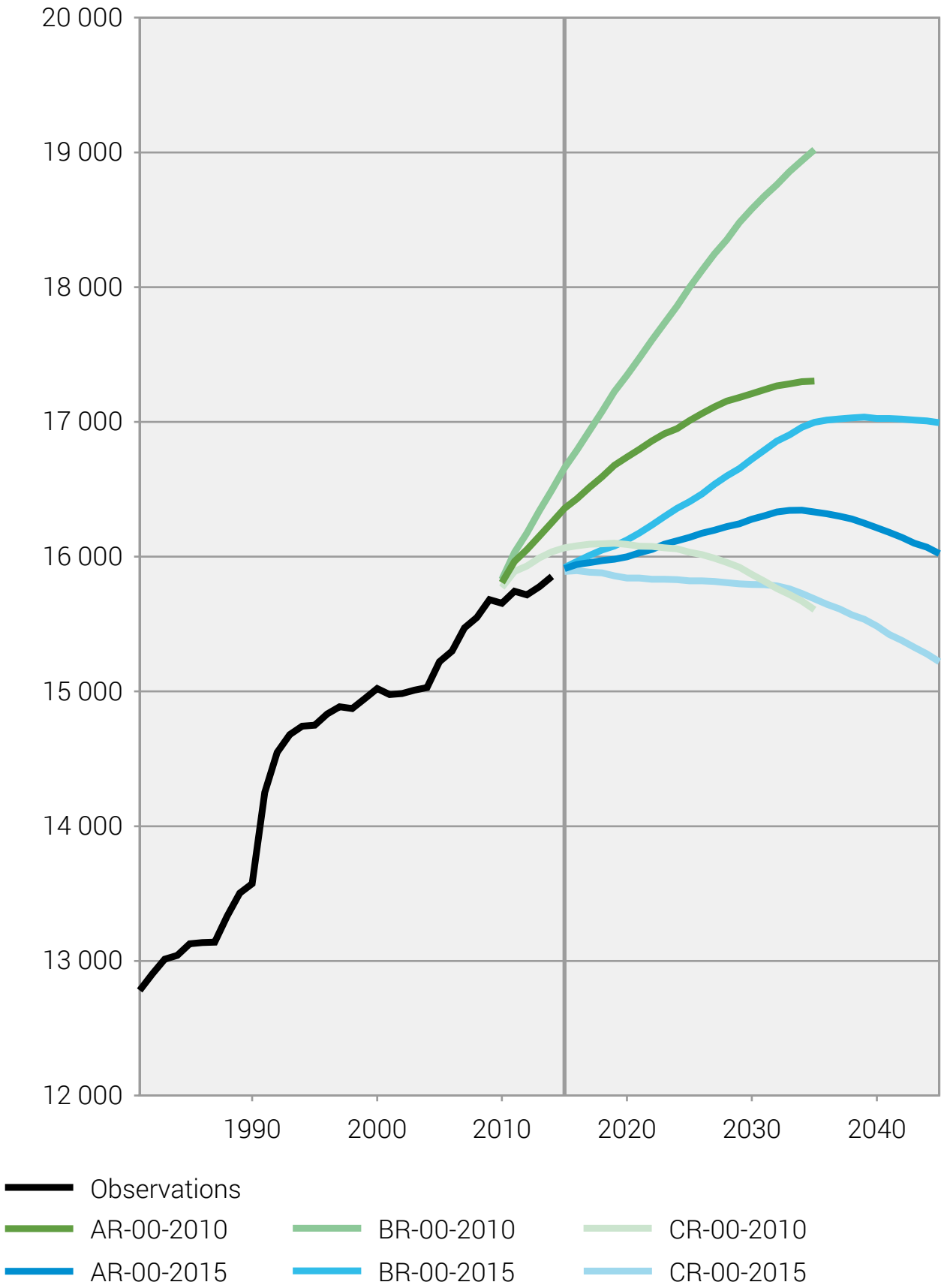


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ☒ ZH
- ☒ BE
- ☒ LU
- ☒ UR
- ☒ SZ
- ☒ OW
- ☒ NW
- ☒ ZG
- ☒ FR
- ☒ SO
- ☒ BS
- ☒ BL
- ☒ SH
- ☒ AR
- ☒ AI
- ☒ SG
- ☒ GL
- ☒ GR
- ☒ AG
- ☒ TG
- ☒ TI
- ☒ VD
- ☒ VS
- ☒ NE
- ☒ GE
- ☒ JU

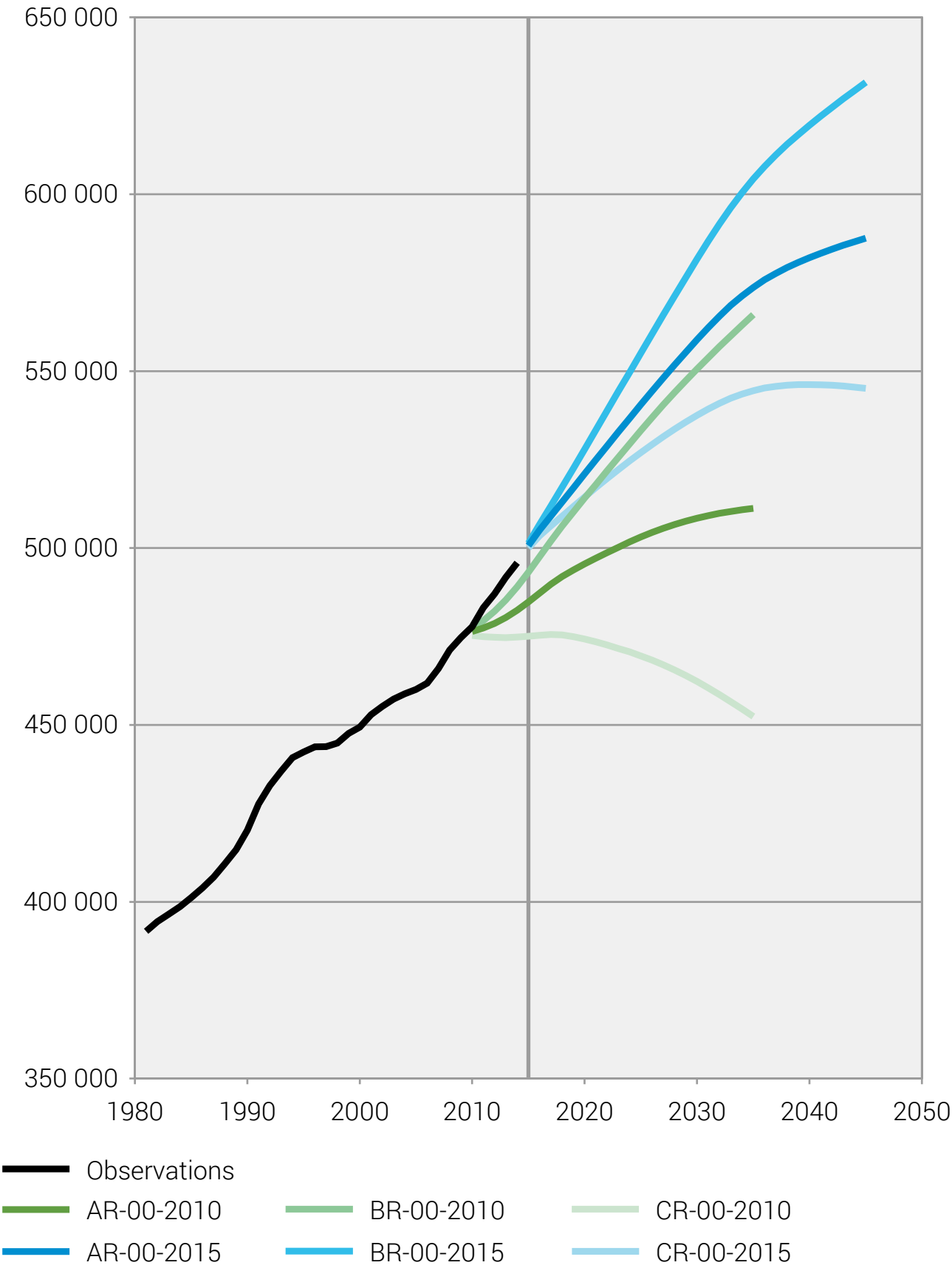


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG**
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU

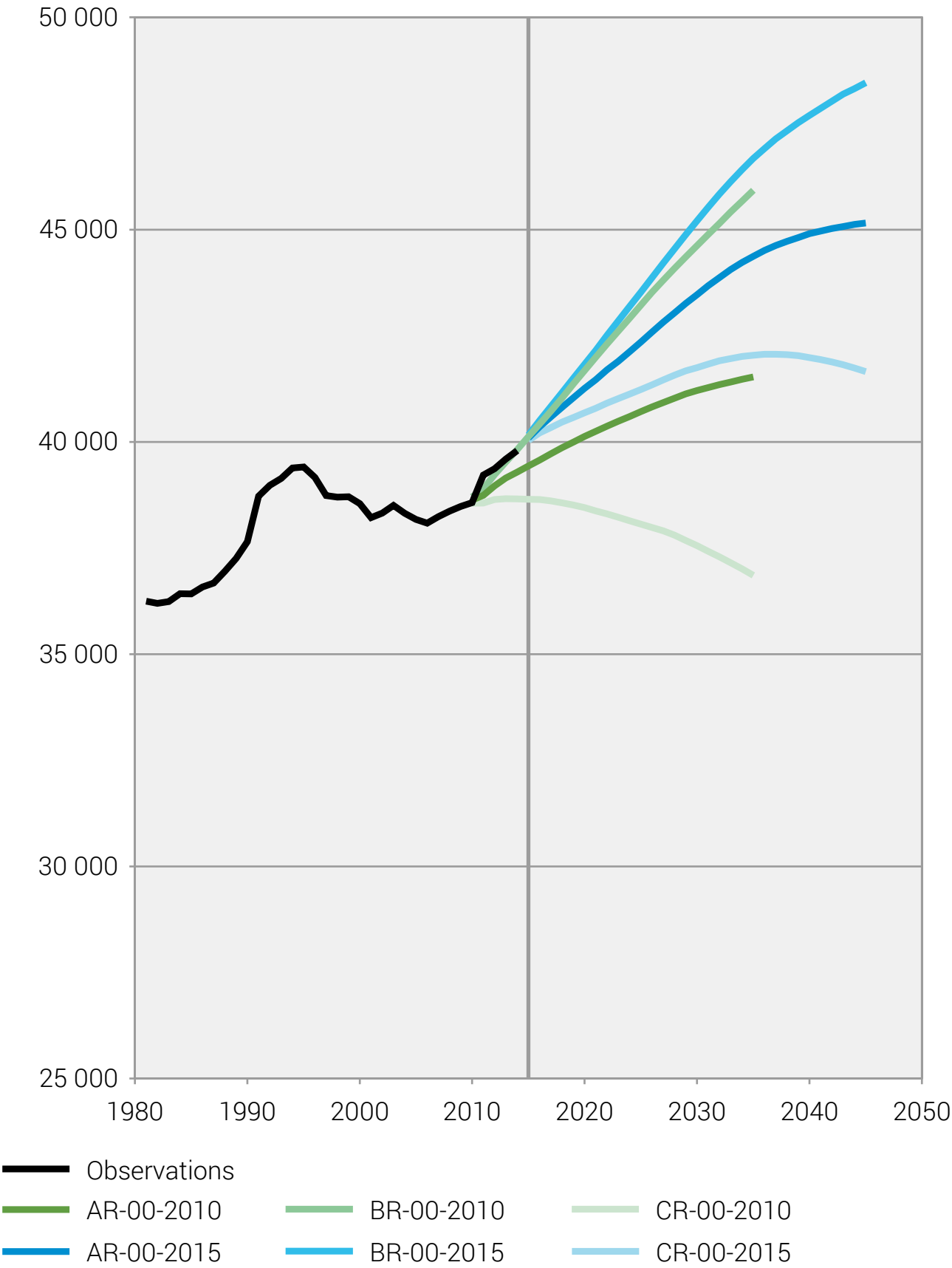


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL**
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU

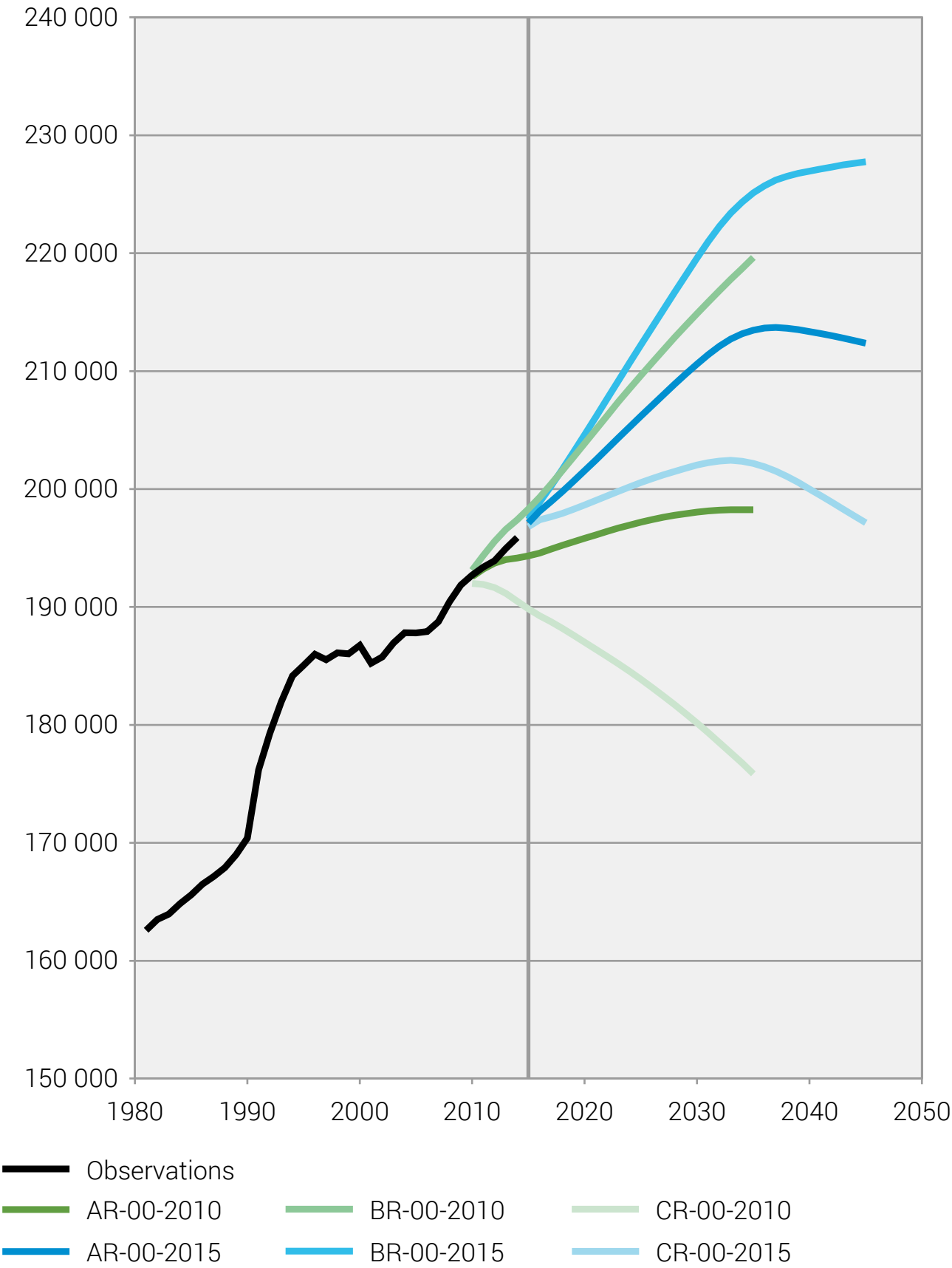


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR**
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU

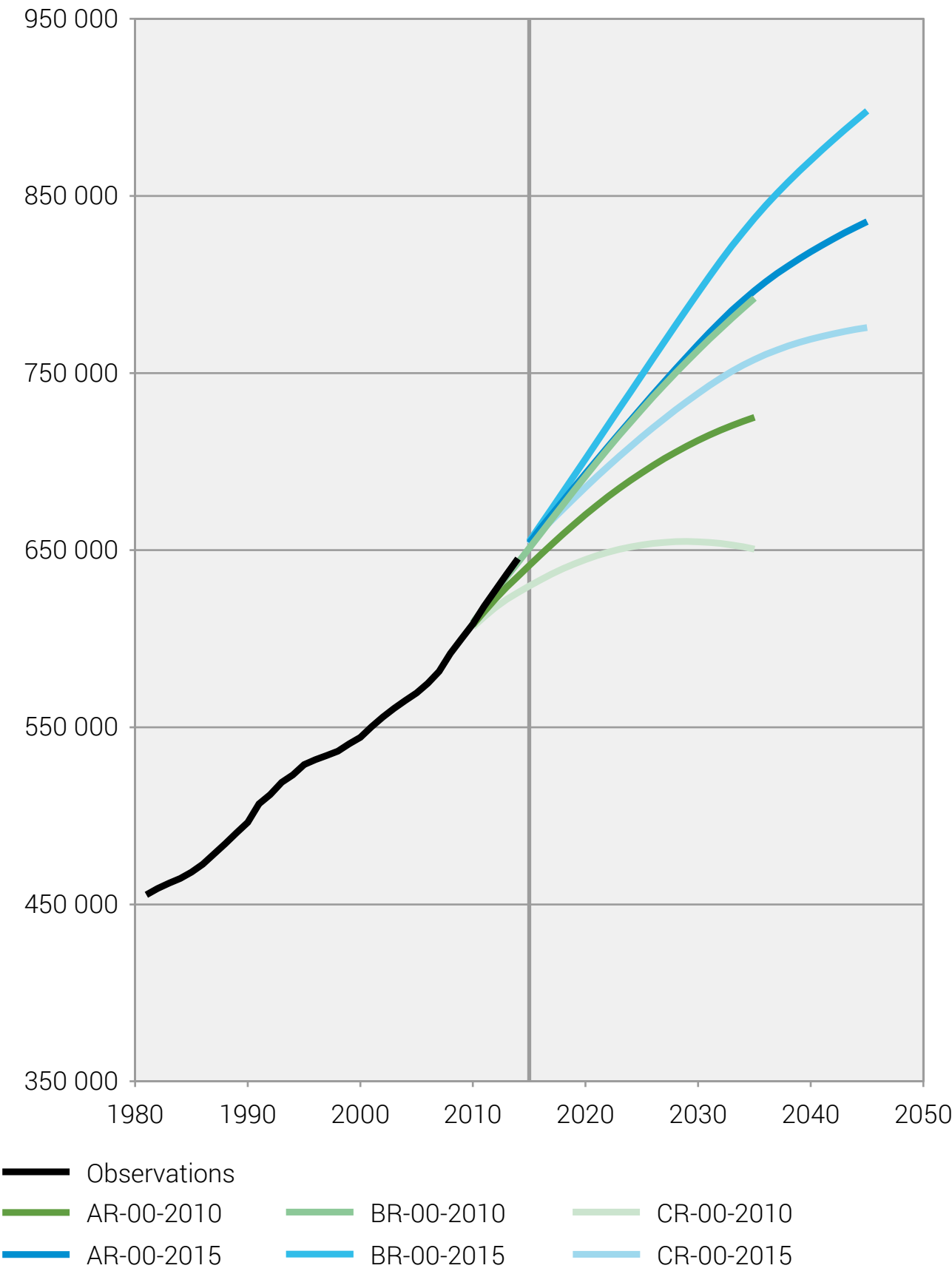


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ☒ ZH
- ☒ BE
- ☒ LU
- ☒ UR
- ☒ SZ
- ☒ OW
- ☒ NW
- ☒ ZG
- ☒ FR
- ☒ SO
- ☒ BS
- ☒ BL
- ☒ SH
- ☒ AR
- ☒ AI
- ☒ SG
- ☒ GL
- ☒ GR
- ☒ **AG**
- ☒ TG
- ☒ TI
- ☒ VD
- ☒ VS
- ☒ NE
- ☒ GE
- ☒ JU

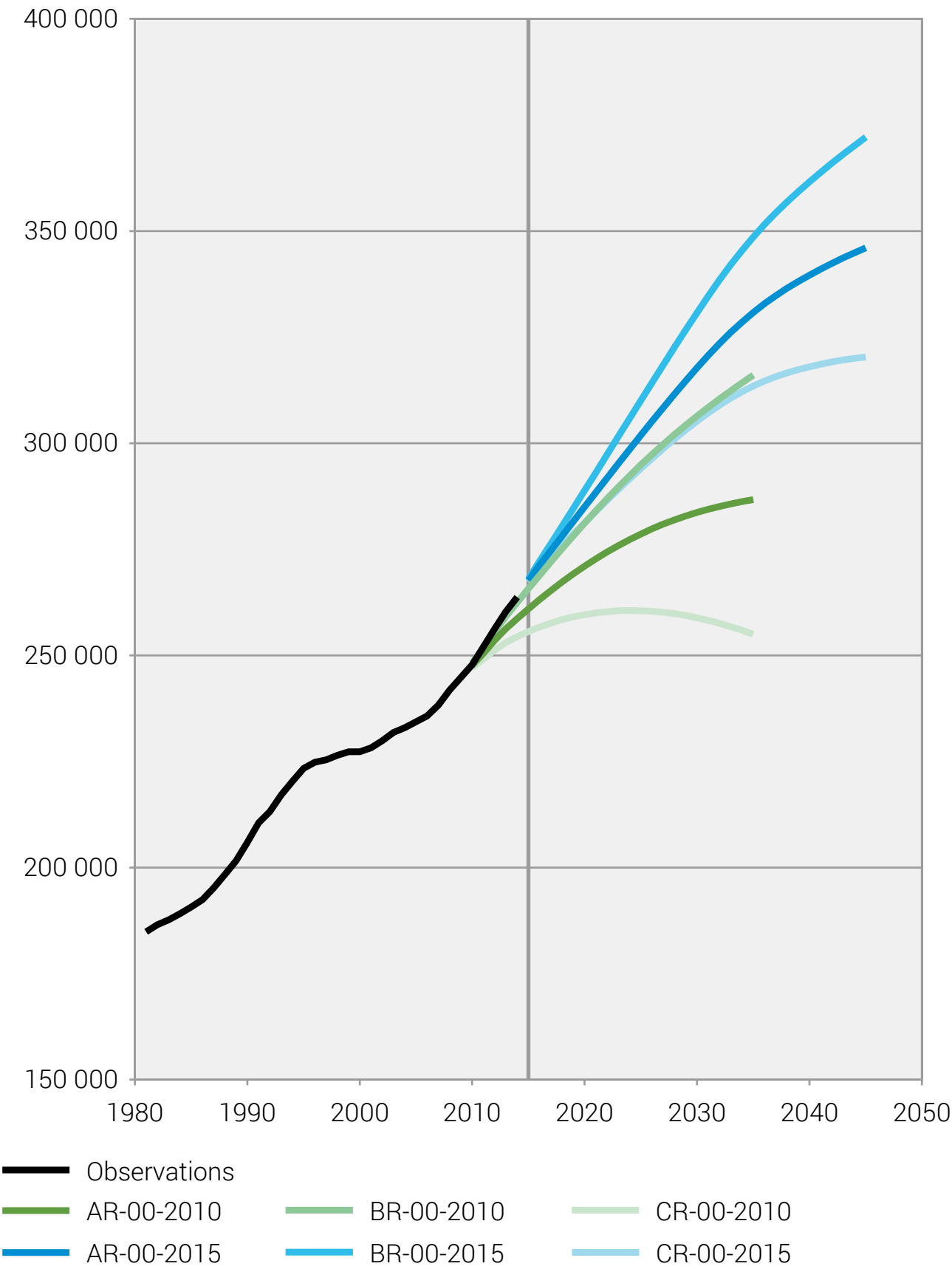


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ☒ ZH
- ☒ BE
- ☒ LU
- ☒ UR
- ☒ SZ
- ☒ OW
- ☒ NW
- ☒ ZG
- ☒ FR
- ☒ SO
- ☒ BS
- ☒ BL
- ☒ SH
- ☒ AR
- ☒ AI
- ☒ SG
- ☒ GL
- ☒ GR
- ☒ AG
- ☒ **TG**
- ☒ TI
- ☒ VD
- ☒ VS
- ☒ NE
- ☒ GE
- ☒ JU

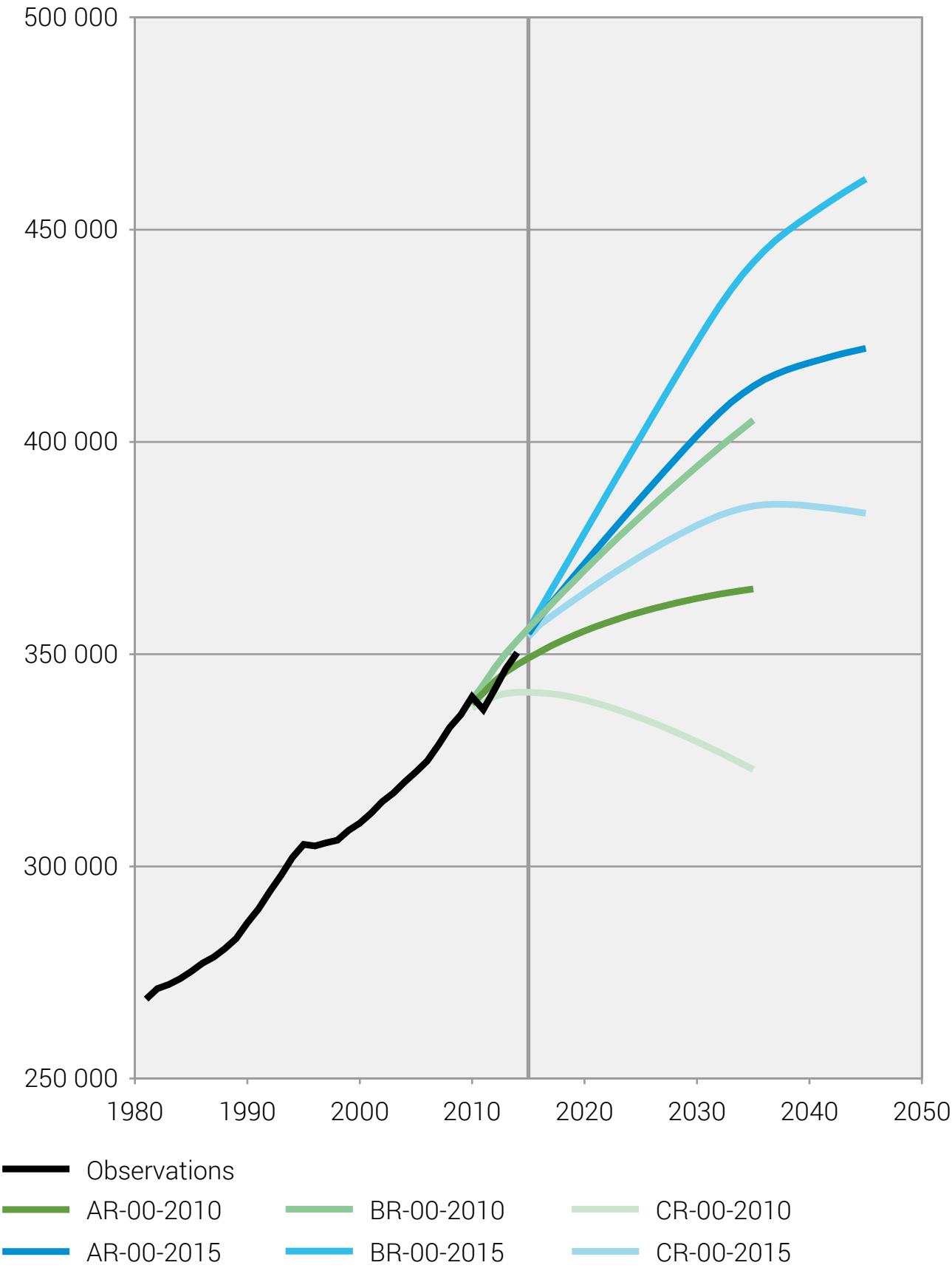


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ☒ ZH
- ☒ BE
- ☒ LU
- ☒ UR
- ☒ SZ
- ☒ OW
- ☒ NW
- ☒ ZG
- ☒ FR
- ☒ SO
- ☒ BS
- ☒ BL
- ☒ SH
- ☒ AR
- ☒ AI
- ☒ SG
- ☒ GL
- ☒ GR
- ☒ AG
- ☒ TG
- ☒ TI
- ☒ VD
- ☒ VS
- ☒ NE
- ☒ GE
- ☒ JU

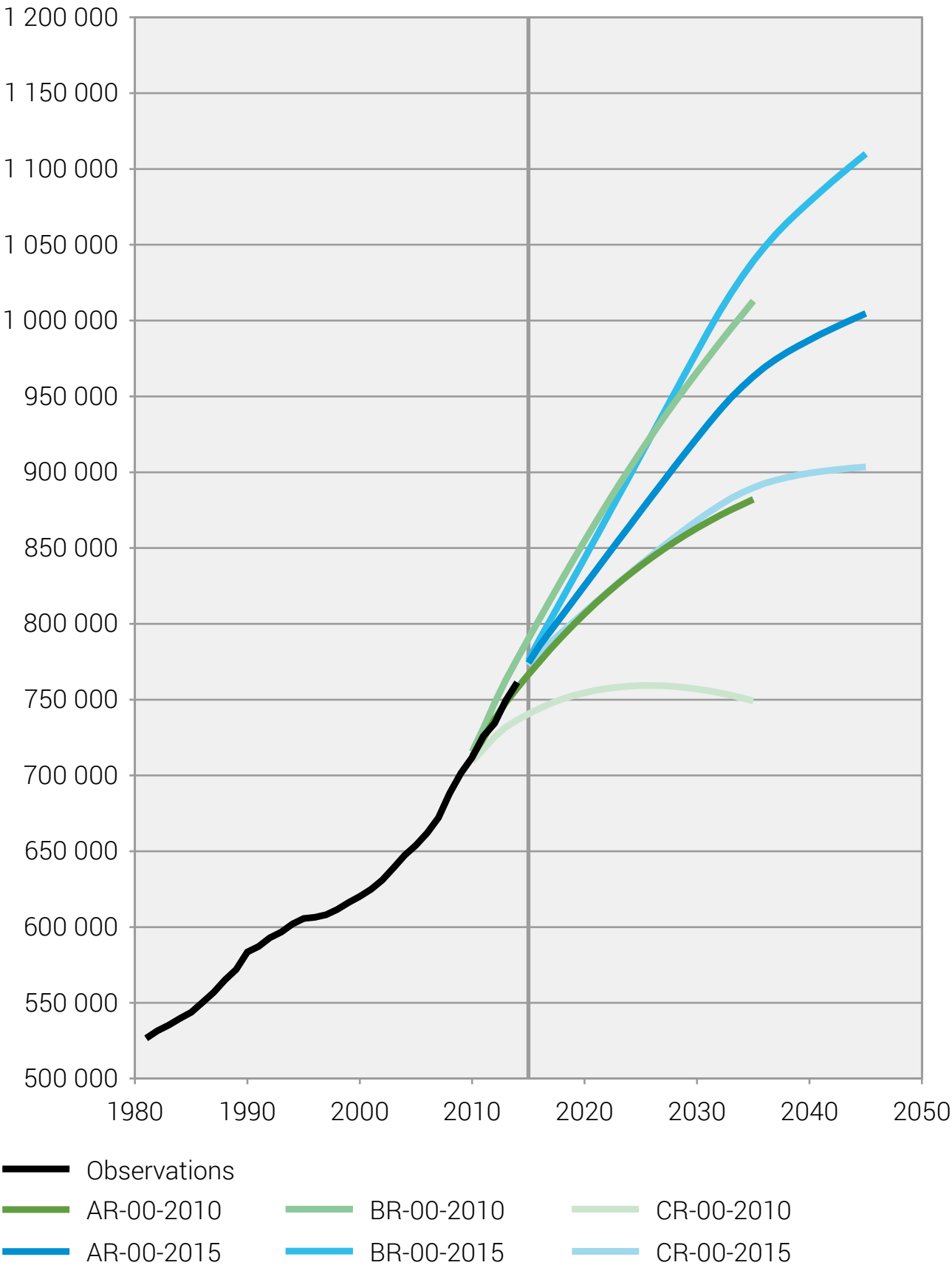


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD**
- VS
- NE
- GE
- JU



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

+ ZH

+ BE

+ LU

+ UR

+ SZ

+ OW

+ NW

+ ZG

+ FR

+ SO

+ BS

+ BL

+ SH

+ AR

+ AI

+ SG

+ GL

+ GR

+ AG

+ TG

+ TI

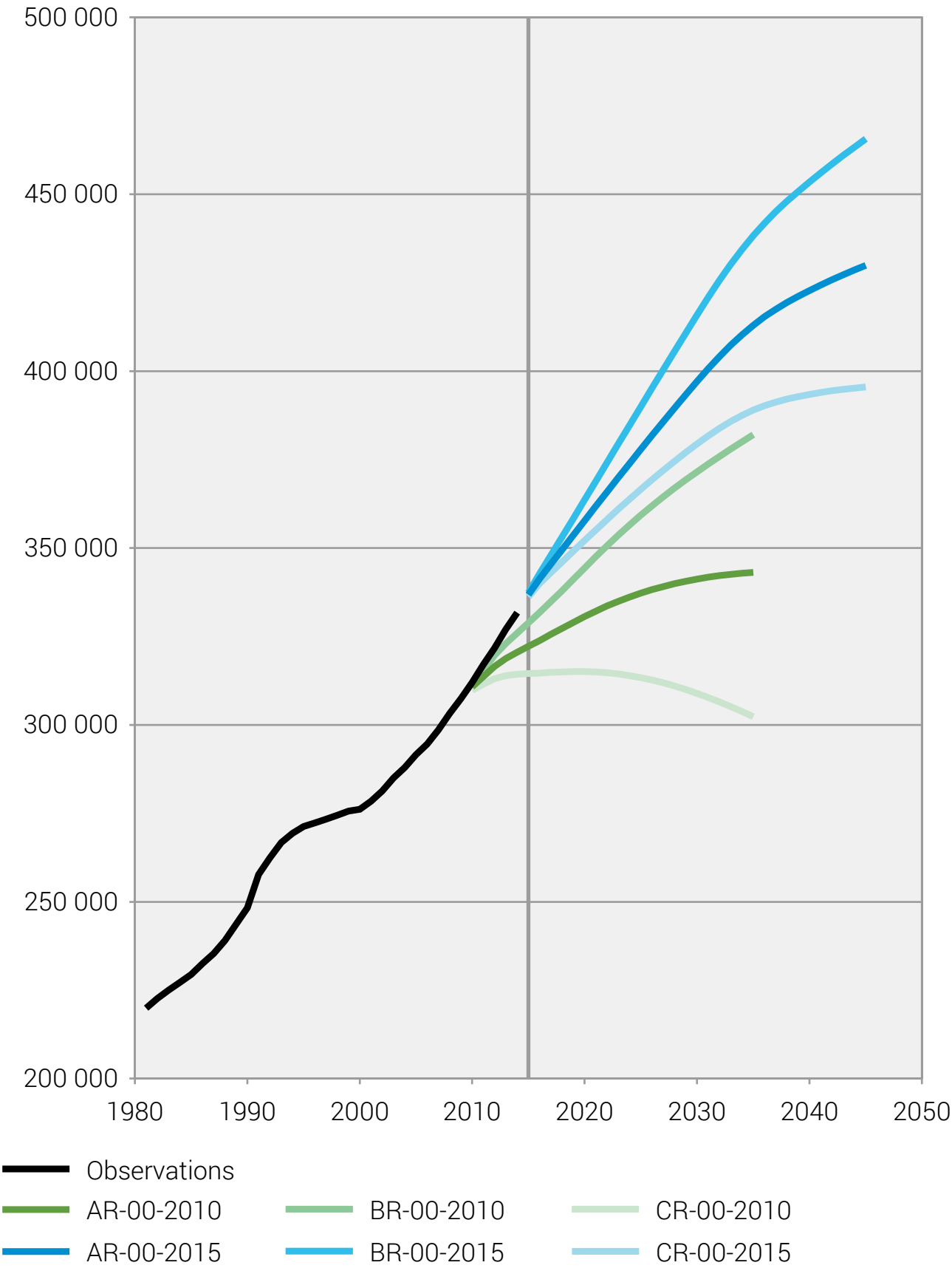
+ VD

x VS

+ NE

+ GE

+ JU

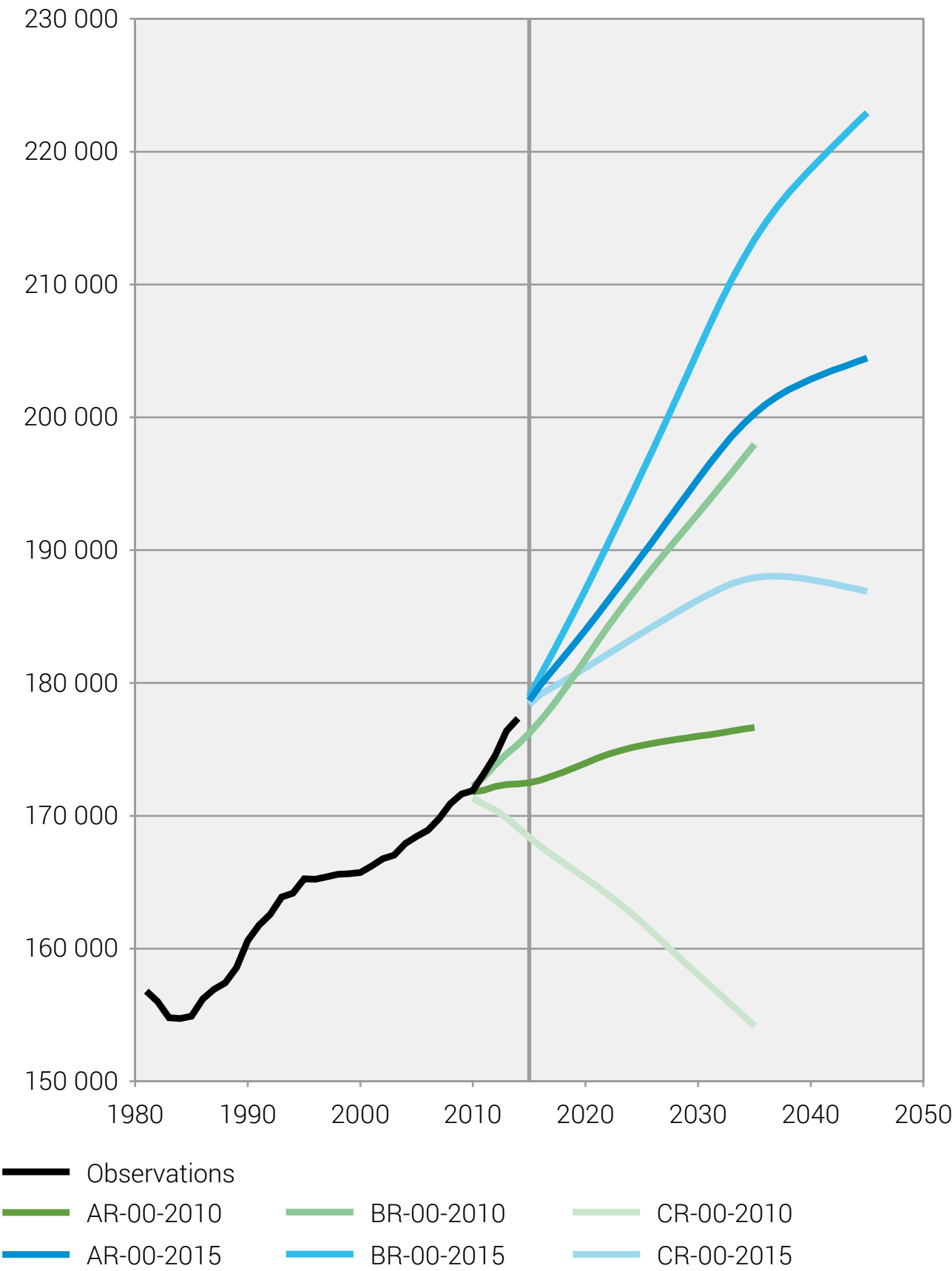


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ☒ ZH
- ☒ BE
- ☒ LU
- ☒ UR
- ☒ SZ
- ☒ OW
- ☒ NW
- ☒ ZG
- ☒ FR
- ☒ SO
- ☒ BS
- ☒ BL
- ☒ SH
- ☒ AR
- ☒ AI
- ☒ SG
- ☒ GL
- ☒ GR
- ☒ AG
- ☒ TG
- ☒ TI
- ☒ VD
- ☒ VS
- ☒ **NE**
- ☒ GE
- ☒ JU

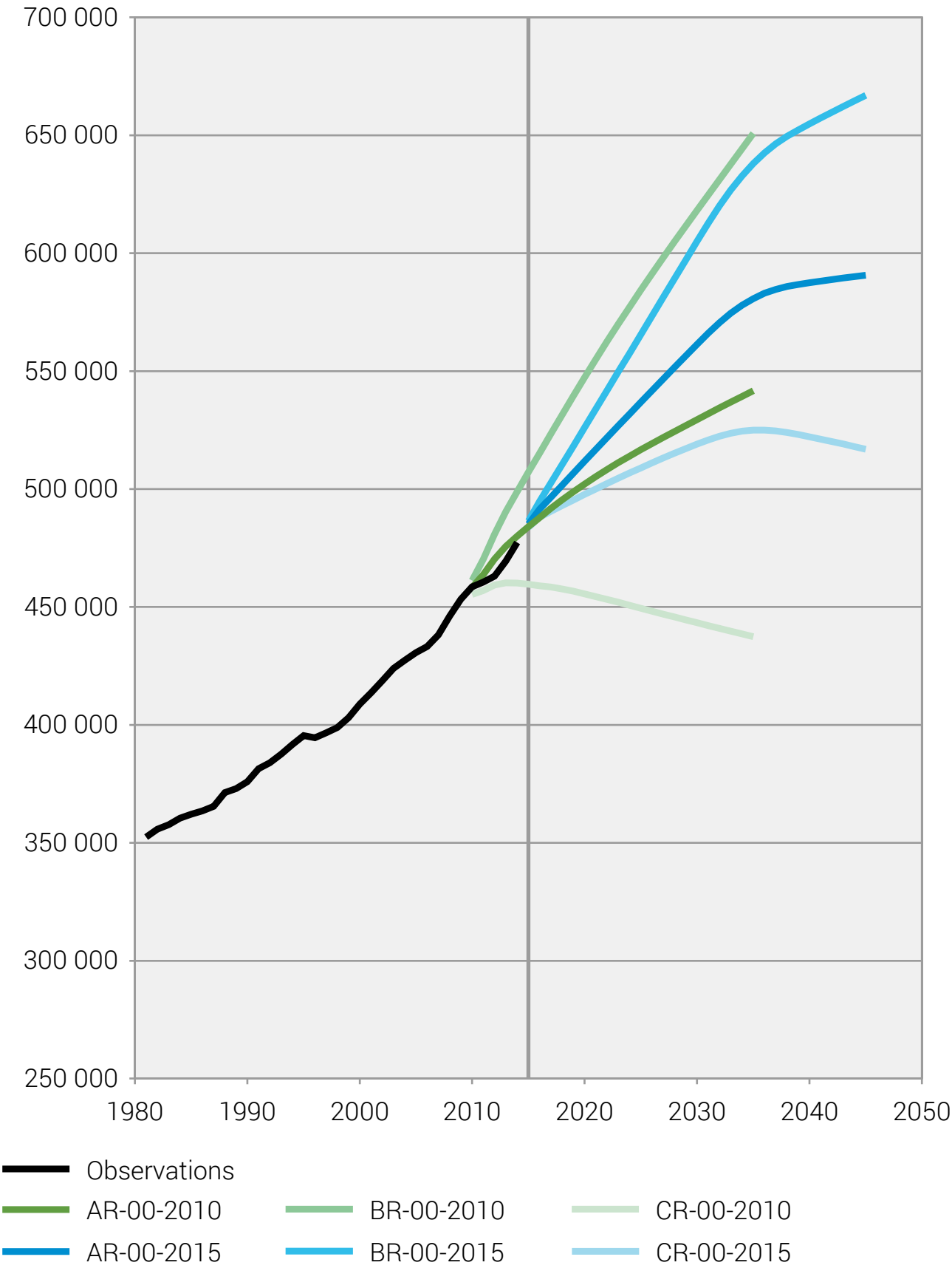


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE**
- JU

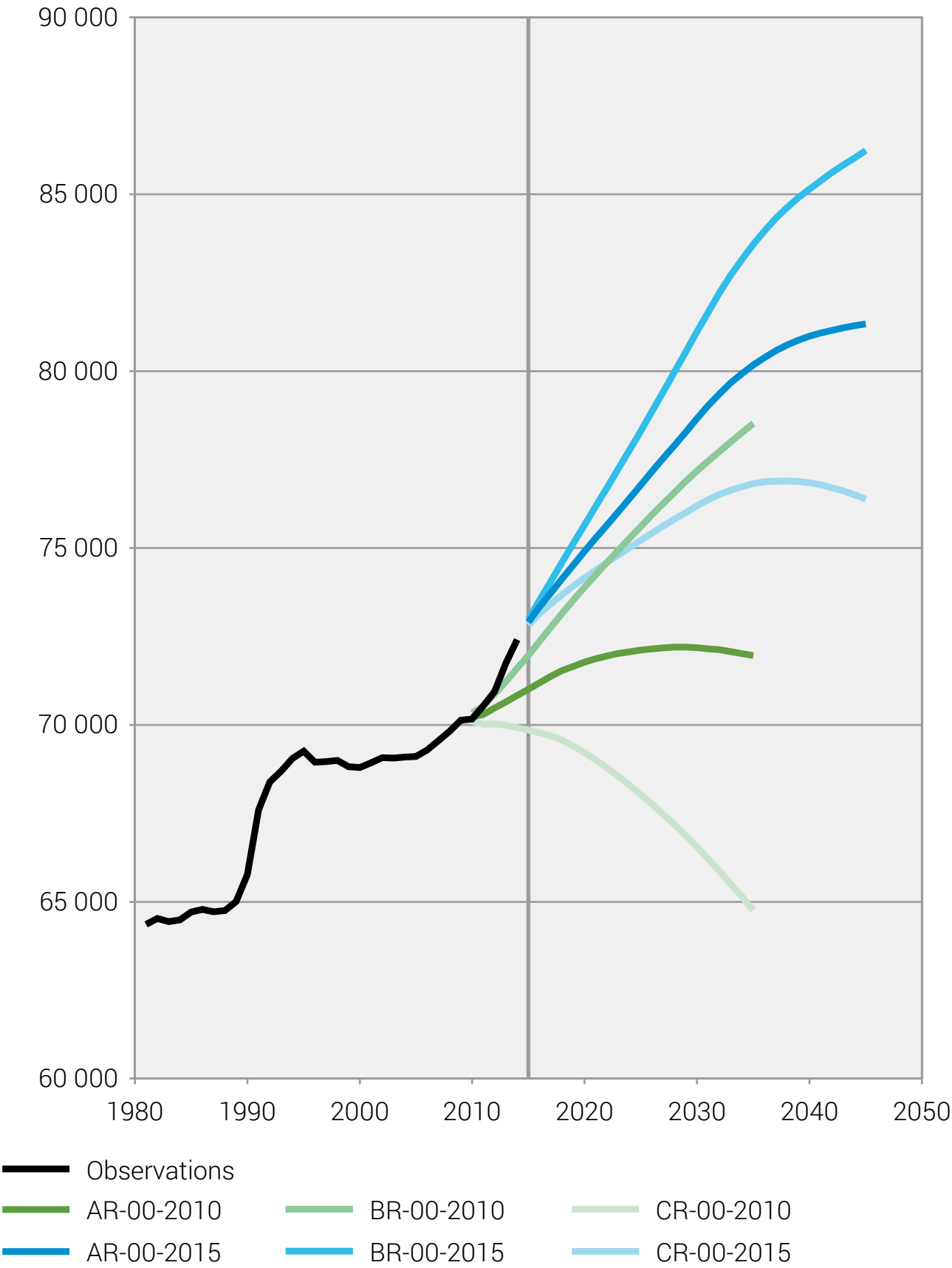


Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Comparaisons, précédents scénarios et nouveaux scénarios

- ZH
- BE
- LU
- UR
- SZ
- OW
- NW
- ZG
- FR
- SO
- BS
- BL
- SH
- AR
- AI
- SG
- GL
- GR
- AG
- TG
- TI
- VD
- VS
- NE
- GE
- JU



Source: OFS – ESPOP, STATPOP, SCENARIO

© OFS 2016

Informations supplémentaires

◀ **Liens vers le portail**

Les résultats détaillés de ces scénarios démographiques cantonaux sont disponibles dans la base de données interactive STAT-TAB de l'OFS à l'adresse suivante. 

Choisir dans le premier menu de gauche le Thème:
«01 - Population» et ensuite dans le troisième menu de gauche la Source : «Scénarios de l'évolution démographique»

Cliquer enfin sur un des cubes suivants du menu central:

Scénarios démographiques cantonaux 2015–2045, Scénario de référence AR-00-2015, Evolution future de la population des cantons par sexe, nationalité, année et âge.

Scénarios démographiques cantonaux 2015–2045, Scénario «haut» BR-00-2015

Evolution future de la population des cantons par sexe, nationalité, année et âge.

Scénarios démographiques cantonaux 2015–2045, Scénario «bas» CR-00-2015

Evolution future de la population des cantons par sexe, nationalité,

année et âge.

Scénarios démographiques cantonaux 2015–2045 – Evolution future de la population des cantons par sexe, nationalité, année, groupe d'âges de 5 ans et selon le scénario ou la variante.

Scénarios démographiques cantonaux 2015–2045 – Taux par canton, âge, sexe, nationalité, année et selon le scénario ou la variante.

Scénarios démographiques cantonaux 2015–2045 – Indicateurs de base par canton, nationalité, année et selon le scénario ou la variante.

Scénarios démographiques cantonaux 2015–2045 – Variations et indicateurs démographiques par canton, année et selon le scénario ou la variante.

Publication de références

Les scénarios cantonaux se basent sur les résultats des derniers scénarios pour la Suisse :

Les scénarios de l'évolution de la population de la Suisse, 2015–2045, Neuchâtel 2015,

n° de commande: 202-1501, prix: 18 francs TVA excl.

Liens vers les projections des offices cantonaux:

Zurich 

Berne 

Lucerne 

Soleure 

Bâle-Ville 

Saint-Gall 

Grisons 

Argovie 

Thurgovie 

Tessin 

Vaud 

Valais 

Neuchâtel 

Genève 



Editeur

Office Fédéral de la Statistique (OFS)

Informations

Centre d'information, Section Démographie et migrations, OFS,
tél. 058 463 67 11, info.dem@bfs.admin.ch

Auteur

Raymond Kohli, section DEM

Langue du texte original

Français

Traduction

Services linguistiques de l'OFS

Page de couverture

OFS; concept: Netthoevel & Gaberthüel, Biel;

Photo: © Pavlo Vakhrushev – Fotolia.com

Graphisme/Layout

Section DIAM, Prepress/Print

Cartes

Section DIAM, ThemaKart

Copyright

OFS, Neuchâtel 2016

La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales,
si la source est mentionnée

La statistique
compte pour vous.

www.la-statistique-compte.ch