

2025



01

Population

Neuchâtel 2025

Les scénarios de l'évolution future de la population de la Suisse et des cantons

2025–2055

Domaine «Population»

Publications actuelles sur des thèmes apparentés

Presque tous les documents publiés par l'OFS sont disponibles gratuitement sous forme électronique sur le portail Statistique suisse (www.statistique.ch). Pour obtenir des publications imprimées, veuillez passer commande par téléphone (+41 58 463 60 60) ou par e-mail (order@bfs.admin.ch).

Démos 2/2023. Effets de la pandémie de COVID-19 sur le mouvement naturel de la population, Neuchâtel 2023, 16 pages, numéro OFS: 239-2302

La population de la Suisse en 2022, Neuchâtel 2023, 10 pages, numéro OFS: 349-2200

Quitter le foyer parental, Neuchâtel 2023, 6 pages, numéro OFS: 2258-2300

Recenser la population en Suisse avant 1850. Les effectifs de la population au niveau local, Neuchâtel 2023, 398 pages, numéro OFS: 2224-2300

Appartenance religieuse en Suisse. La population sans appartenance religieuse, Neuchâtel 2023, 8 pages, numéro OFS: 2242-2300

Démos 1/2023. Migration internationale: flux, trajectoires et projets, Neuchâtel 2023, 16 pages, numéro OFS: 239-2301

Domaine «Population» sur Internet

www.statistique.ch → Statistiques → Population

www.statistique.ch → Statistiques → Population → Vieillesse de la population

Les scénarios de l'évolution future de la population de la Suisse et des cantons 2025–2055

Rédaction Raymond Kohli, OFS; Johanna Probst, OFS
Contenu Raymond Kohli, OFS
Éditeur Office fédéral de la statistique (OFS)

Neuchâtel 2025

Éditeur: Office fédéral de la statistique (OFS)

Renseignements: Raymond Kohli, OFS, tél. +41 58 463 61 53

Rédaction: Raymond Kohli, OFS; Johanna Probst, OFS

Série: Statistique de la Suisse

Domaine: 01 Population

Langue du texte original: français

Mise en page: Publishing et diffusion PUB, OFS

Graphiques, carte: Publishing et diffusion PUB, OFS
Vous trouverez également les graphiques en version interactive dans notre catalogue en ligne

En ligne: www.statistique.ch

Imprimés: www.statistique.ch
Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel,
order@bfs.admin.ch, tél. +41 58 463 60 60
Impression réalisée en Suisse

Copyright: OFS, Neuchâtel 2025
La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée.

Numéro OFS: 202-2500

ISBN: 978-3-303-01305-2

Table des matières

L'essentiel en bref	5	4 Comparaisons	20
1 Les scénarios produits par l'OFS	6	4.1 Observations et précédents scénarios	20
1.1 Introduction	6	4.2 Nouveaux et précédents scénarios	23
1.2 La neuvième série de scénarios de l'OFS	6	4.3 Les projections d'Eurostat et de l'ONU	23
2 Hypothèses	7	4.4 Les évolutions futures en Europe et dans le monde	24
2.1 La fécondité	7	5 Scénarios pour les cantons	25
2.1.1 Évolution passée et situation actuelle	7	5.1 Introduction	25
2.1.2 Explications du choix des hypothèses	7	5.2 Évolution démographique dans l'ensemble des cantons	25
2.2 La mortalité	8	5.2.1 Évolution passée	25
2.2.1 Évolution passée et situation actuelle	8	5.2.2 Évolution selon les scénarios	25
2.2.2 Explication du choix des hypothèses	9	Annexe 1: Informations complémentaires	27
2.3 Les migrations	10	1 Les différents groupes considérés dans la population	27
2.3.1 Évolution passée et situation actuelle	10	2 Les données utilisées	27
2.3.2 Explication du choix des hypothèses	11	3 Les résultats obtenus	27
2.4 Les acquisitions de la nationalité	13	4 Abréviations	28
2.4.1 Évolution passée et situation actuelle	13	Annexe 2: Contextes des scénarios	29
2.4.2 Explication du choix des hypothèses	13	Contexte socioéconomique du scénario de référence	29
3 Résultats	15	Contexte socioéconomique du scénario haut	29
3.1 L'évolution de la population	15	Contexte socioéconomique du scénario «bas»	30
3.1.1 Le scénario de référence A-00-2025	15	Annexe 3: Tableaux	31
3.1.2 Le scénario «haut» B-00-2025	15		
3.1.3 Le scénario «bas» C-00-2025	15		
3.1.4 Les scénarios alternatifs	16		
3.2 Les composantes de l'évolution démographique	16		
3.2.1 Les naissances et les décès	16		
3.2.2 Les flux migratoires	16		
3.3 La structure par âge de la population	17		
3.3.1 Les principaux groupes d'âges	17		
3.3.2 Les rapports de dépendance	18		
3.3.3 Les âges médians	19		

L'essentiel en bref

Les principaux enseignements que l'on peut tirer de cette nouvelle série de scénarios sont les suivants :

- En raison principalement des flux migratoires, la population de la Suisse devrait augmenter au cours des trente prochaines années.
- Le vieillissement de la population de la Suisse devrait se poursuivre. Il devrait être particulièrement rapide entre 2025 et 2035.
- La population de la Suisse pourrait se concentrer de plus en plus dans les cantons proches des agglomérations de Zurich et de Genève.

Le scénario de référence indique que :

- Le nombre de résidents permanents en Suisse se monterait en 2025 à 9,1 millions. Il augmenterait à près de 9,8 millions en 2035 et dépasserait 10 millions en 2041. Il s'approcherait de 10,5 millions en 2055.
- La population âgée de 65 ans ou plus passerait de 1,8 million en 2025 à 2,2 millions en 2035 et à près de 2,7 millions en 2055. Son pourcentage dans la population totale s'élèverait à 19,9 % en 2025 et à 25,5 % en 2055.
- Les populations des cantons de Lucerne, de Saint-Gall, d'Argovie et de Thurgovie, ainsi que celles de Genève et de Vaud augmenteraient de plus de 20% entre 2025 et 2055, alors que la population de la Suisse croîtrait¹ de 15% au cours de cette même période.

Les scénarios de l'évolution de la population de la Suisse et des cantons 2025–2055 ne sont pas des prévisions. Ils décrivent des évolutions plausibles de la population résidente permanente de la Suisse et des cantons lors des prochaines décennies. Ces évolutions n'auront lieu que si les hypothèses proposées se réalisent effectivement.

¹ Afin d'alléger la rédaction et de faciliter la lecture, cette publication est par la suite rédigée au présent plutôt qu'au conditionnel.

1 Les scénarios produits par l'OFS

1.1 Introduction

Afin de tenir compte d'une part des changements dans l'évolution démographique et d'autre part des nouvelles situations politiques, économiques et sociales, il est nécessaire de mettre à jour régulièrement les scénarios de l'évolution future de la population de la Suisse. L'Office fédéral de la statistique (OFS) a ainsi produit de nouveaux scénarios qui projettent l'évolution de la population de la Suisse et des cantons de 2025 à 2055.

La population considérée comprend toutes les personnes de nationalité suisse ayant leur domicile principal en Suisse, les personnes de nationalité étrangère titulaires d'une autorisation de séjour ou d'établissement, les personnes de nationalité étrangère titulaires d'une autorisation de courte durée pour une durée cumulée minimale de 12 mois et les personnes dans le processus d'asile séjournant en Suisse depuis au moins 12 mois. Cette définition de population est cohérente avec celle utilisée par la statistique de la population et des ménages (STATPOP) et correspond aux recommandations internationales.

Les hypothèses de ces scénarios ont été déterminées à partir de discussions avec des démographes, sociologues, épidémiologistes, économistes, géographes, etc. Ces hypothèses, les scénarios et leurs résultats ont ensuite été discutés et finalisés en collaboration avec des représentants de différents offices fédéraux, d'offices statistiques des cantons et villes et de la conférence suisse des aménagistes cantonaux lors de plusieurs réunions.

effets de la modification d'une seule composante de la projection (fécondité, mortalité, migration) ont également été calculées et sont disponibles sur le portail statistique de l'OFS. Une synthèse des hypothèses à propos des contextes socio-économiques sous-jacents à chacun des scénarios de base est présentée dans l'Annexe 2 à la fin de cette publication.

1.2 La neuvième série de scénarios de l'OFS

Les scénarios de l'évolution de la population de la Suisse 2025–2055 présentés dans cette publication constituent la neuvième série complète de scénarios élaborés pour la Suisse par l'Office fédéral de la statistique. Trois nouveaux scénarios de base ont été calculés. Le scénario de référence est le scénario A-00-2025 qui prolonge les évolutions observées au cours des dernières années. Il combine ainsi les hypothèses laissant entrevoir une croissance démographique moyenne. Le scénario «haut» B-00-2025 combine un choix d'hypothèses plus favorables à la croissance démographique, alors que le scénario «bas» C-00-2025 combine un choix d'hypothèses moins favorables à une telle croissance. Deux scénarios alternatifs D-00-2025 et E-00-2025 ont été calculés pour déterminer quel est le vieillissement de la population le plus respectivement le moins prononcé selon les hypothèses retenues pour ces scénarios. Plusieurs variantes du scénario de référence permettant d'étudier les

2 Hypothèses

2.1 La fécondité

2.1.1 Évolution passée et situation actuelle

De 2003 à 2016, le nombre de naissances a augmenté en passant de 72 000 à près de 88 000. Il s'est stabilisé entre 2016 et 2018 à des valeurs situées entre 87 000 et 88 000. À l'exception d'un saut à près de 90 000 en 2021 vraisemblablement entraîné par la pandémie, il a ensuite diminué en passant de 86 000 en 2019 à 80 000 en 2023. L'indicateur conjoncturel de fécondité (ICF) qui se montait à 1,38 en 2001 a augmenté assez régulièrement jusqu'en 2010 pour atteindre une valeur de 1,52. À partir de cette date jusqu'en 2018, il a oscillé entre 1,52 et 1,55. Par la suite et à l'exception de 2021 où il est remonté temporairement à 1,52, l'ICF a diminué rapidement en passant de 1,48 en 2019 à 1,33 en 2023. L'âge moyen à la maternité (AMM) n'a pas cessé d'augmenter au cours de cette période en passant de 30,0 ans à 32,4 ans.

Lors des dernières années, on observe une baisse similaire à celle enregistrée en Suisse dans la majorité des pays européens. Selon les chiffres d'Eurostat, la fécondité a ainsi diminué de 1,60 à 1,46 en Allemagne, de 1,53 à 1,41 en Autriche, de 1,92 à 1,79 en France et de 1,34 à 1,24 en Italie entre 2016 et 2022. Même dans les pays scandinaves qui ont traditionnellement les niveaux de fécondité les plus élevés d'Europe, l'ICF a fortement diminué. Cette baisse a même débuté plusieurs années avant celle observée dans les autres pays européens. Entre 2010 et 2022, l'ICF est ainsi passé de 1,98 à 1,53 en Suède, de 1,87 à 1,32 en Finlande, de 1,95 à 1,41 en Norvège, de 1,87 à 1,55 au Danemark. Cette évolution est d'autant plus étonnante lorsqu'on se rappelle que ces pays accordent des congés parentaux comparativement longs et appliquent d'autres mesures favorisant la conciliation travail-famille. Ceci avait permis, jusqu'à récemment, à la fécondité de rester à des niveaux relativement élevés.

2.1.2 Explications du choix des hypothèses

Le nombre moyen d'enfants par femme a diminué brusquement au cours des dernières années. Il pourrait très bien remonter rapidement, se stabiliser ou continuer sa chute lors des prochaines années. Aucun indice ne permet de déterminer quelle évolution est la plus plausible. Il y a donc actuellement de grandes incertitudes sur le niveau futur de la fécondité. Pour prendre en considération toutes les évolutions plausibles lors des prochaines années, des ICF avec des valeurs très différentes ont été supposés dès les premières années de la projection.

Selon l'hypothèse de référence, l'ICF reste stable à 1,4 enfant par femme durant toute la période projetée (cf. gr-f-01.03.01-018, gr-f-01.03.01-019 et T 1). L'âge moyen à la maternité continue d'augmenter (cf. T 1). La distribution selon l'âge des taux de fécondité est, quant à elle, modifiée de telle manière qu'elle reste cohérente pour chaque année de la projection (cf. gr-f-01.03.01-020 et gr-f-01.03.01-021).

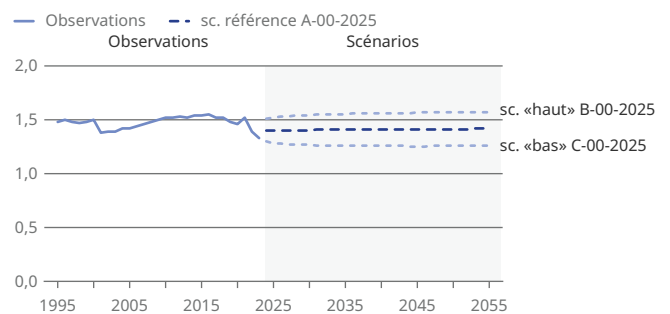
Selon l'hypothèse «haute», l'ICF part d'une valeur plus élevée, à savoir 1,5, et augmente ensuite légèrement pour atteindre 1,57 en 2055 (cf. gr-f-01.03.01-018, gr-f-01.03.01-019 et T 1). L'âge moyen à la maternité croît plus lentement que dans l'hypothèse de référence (cf. T 1).

Selon l'hypothèse «basse», l'ICF part d'une valeur plus basse, à savoir de 1,3, et diminue ensuite légèrement pour atteindre 1,26 en 2055 (cf. gr-f-01.03.01-018, gr-f-01.03.01-019 et T 1). L'âge moyen à la maternité augmente plus rapidement que dans l'hypothèse de référence (cf. T 1).

Synthèse des facteurs sous-tendant les hypothèses de fécondité et vue d'ensemble des hypothèses à propos de toutes les composantes démographiques → Tableau T 6 et Annexe 2

Évolution de l'indicateur conjoncturel de fécondité selon les trois hypothèses de base

Nombre moyen d'enfants par femme

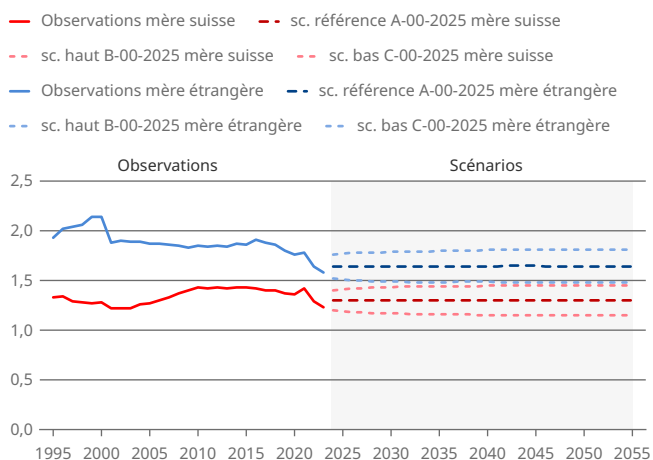


État des données: 15.04.2025
Source: OFS – SCENARIO

gr-f-01.03.01-018
© OFS 2025

Évolution de l'indicateur conjoncturel de fécondité selon le groupe de nationalité et les trois hypothèses de base

Nombre moyen d'enfants par femme



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-019
© OFS 2025

Hypothèses de fécondité

T1

Hypothèses	Nationalité	Nombre moyen d'enfants par femme		Âge moyen à la maternité	
		2025	2055	2025	2055
Référence	Suisse	1,30	1,30	32,9	33,8
	EEE	1,40	1,40	32,6	33,5
	Hors EEE	2,00	2,00	30,8	31,7
	Étranger total ¹	1,64	1,64	31,7	32,6
	Total ¹	1,40	1,42	32,5	33,4
Haute	Suisse	1,41	1,45	32,7	32,8
	EEE	1,51	1,55	32,4	32,5
	Hors EEE	2,16	2,20	30,5	30,7
	Étranger total ¹	1,77	1,81	31,5	31,6
	Total ¹	1,52	1,57	32,4	32,4
Basse	Suisse	1,19	1,15	33,1	34,8
	EEE	1,28	1,25	32,7	34,5
	Hors EEE	1,83	1,80	31,0	32,7
	Étranger total ¹	1,51	1,48	31,8	33,6
	Total ¹	1,28	1,26	32,7	34,4

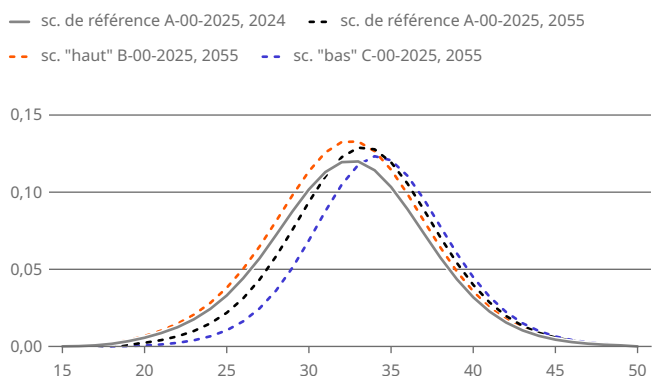
¹ Les valeurs pour le total de la population étrangère et pour le total de la population sont des résultats. Elles sont obtenues à l'issue de la projection du scénario de base correspondant.

Source: OFS - SCENARIO

© OFS 2025

Taux de fécondité par âge en 2024 et en 2055 selon les trois hypothèses de base

Nombre d'enfants par femme

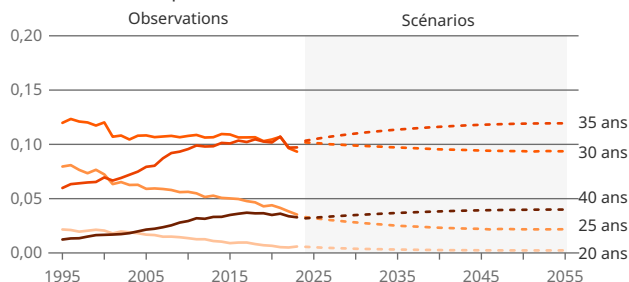


État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-020
© OFS 2025

Évolution des taux de fécondité pour certains âges selon l'hypothèse de référence

Nombre d'enfants par femme



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-021
© OFS 2025

2.2 La mortalité

2.2.1 Évolution passée et situation actuelle

Entre 2001 et 2011, le nombre de décès en Suisse a oscillé entre 60 000 et 63 000. De 2012 à 2019, ce nombre a augmenté irrégulièrement en se situant généralement entre 64 000 et 68 000. En 2020, il a atteint 76 000 en raison de la pandémie de Covid-19. Il a ensuite fluctué entre 71 000 et 74 000 et s'est monté à près de 72 000 en 2023. Entre 2001 et 2019, l'espérance de vie à la naissance des hommes est passée de 77,4 à 81,9 ans et celle des femmes de 83,1 à 85,6 ans. En 2020, l'espérance de vie des hommes a baissé à 81,0 ans et celle des femmes à 85,1 ans en raison des décès prématurés dus à la pandémie de Covid-19. Après une stagnation à 81,6 chez les hommes et une fluctuation entre 85,7 et 85,4 chez les femmes, les espérances de vie ont de nouveau augmenté pour arriver à 82,2 ans pour les hommes et 85,8 ans pour les femmes en 2023.

Selon Eurostat, l'espérance de vie à la naissance des femmes en Suisse se situe en 2023 à un niveau comparable à celle des femmes en France (85,9 ans) et en Italie (85,8 ans). Elle est par contre un peu plus élevée que celles des femmes en Autriche (84,0 ans) et en Allemagne (83,0 ans en 2022). L'espérance de vie à la naissance des hommes en Suisse se situe clairement au-dessus de celles des hommes résidant dans ces pays: 81,7 en Italie, 80,1 en France, 79,2 en Autriche et 78,3 en Allemagne pour l'année 2022.

2.2.2 Explication du choix des hypothèses

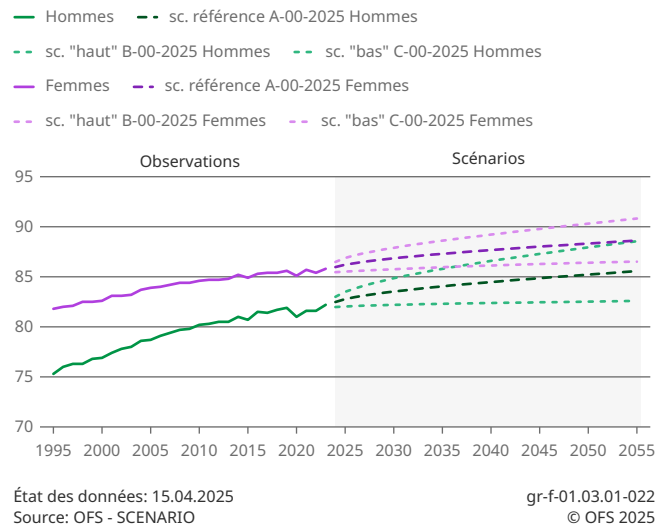
En raison de la pandémie de Covid-19, l'espérance de vie en Suisse a diminué brusquement en 2020. Les épidémies de grippe et les vagues de chaleur avaient déjà entraîné auparavant des évolutions moins régulières que par le passé. À l'instar de l'évolution de la fécondité, l'évolution de la mortalité au cours des prochaines années est très incertaine. Les espérances de vie pourraient tout aussi bien connaître des accroissements rapides que stagner aux valeurs actuelles lors des prochaines années. Sur la base des informations disponibles aujourd'hui, rien ne permet de trancher entre ces deux possibilités. Il y a ainsi de grandes incertitudes sur le niveau futur de la mortalité. En supposant des espérances de vie très différentes dès les premières années de la projection, tout l'éventail des évolutions plausibles est considéré pour les prochaines années.

Selon l'hypothèse de référence, l'espérance de vie augmente à nouveau, mais l'accroissement se réduit avec le temps. L'espérance de vie des hommes à la naissance augmente de 2,8 années entre 2025 et 2055 et celle des femmes de 2,4 années (cf. T2). L'espérance de vie à 65 ans des hommes s'accroît par conséquent de 2,2 ans en passant de 20,7 ans à 22,9 ans et celle des femmes de 2,0 ans en passant 23,2 ans à 25,2 ans (cf. gr-f-01.03.01-022, gr-f-01.03.01-023, gr-f-01.03.01-024 et gr-f-01.03.01-025).

Selon l'hypothèse «haute», la mortalité baisse plus rapidement que dans l'hypothèse de référence. L'espérance de vie à la naissance des hommes augmente de 5,1 années entre 2025 et 2055 et celle des femmes de 3,9 années (cf. T2). L'espérance de vie à 65 ans des hommes s'accroît par conséquent de 4,1 années en passant de 21,3 ans à 25,4 ans et celle des femmes de 3,4 années en passant de 23,7 ans à 27,1 ans.

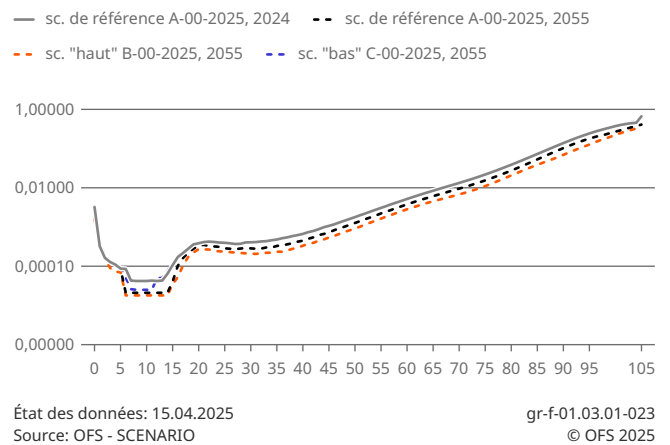
Selon l'hypothèse «basse», l'espérance de vie n'augmente presque plus. L'espérance de vie à la naissance des hommes n'augmente que de 0,5 année entre 2025 et 2055 et celle des femmes de 1,0 année (cf. T2). L'espérance de vie à 65 ans des hommes s'accroît par conséquent de 0,4 ans en passant de 20,2 ans à 20,6 ans et celle des femmes de 0,8 ans en passant 22,6 ans à 23,4 ans.

Évolution de l'espérance de vie à la naissance des hommes et des femmes selon les trois hypothèses de base



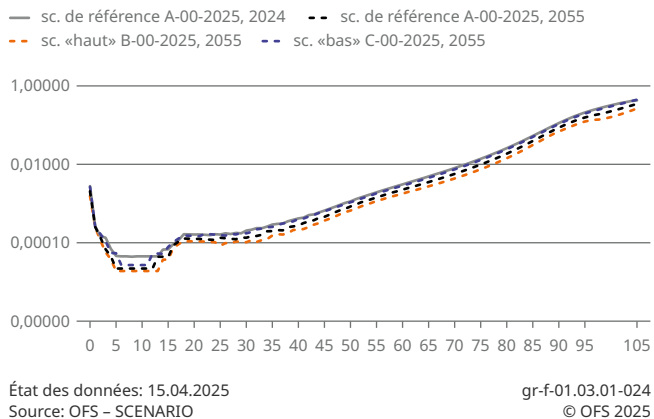
Quotients perspectifs de mortalité par âge des hommes en 2024 et 2055 selon les trois hypothèses de base

Probabilité de décéder durant l'année pour une personne vivante au début de l'année (échelle logarithmique)



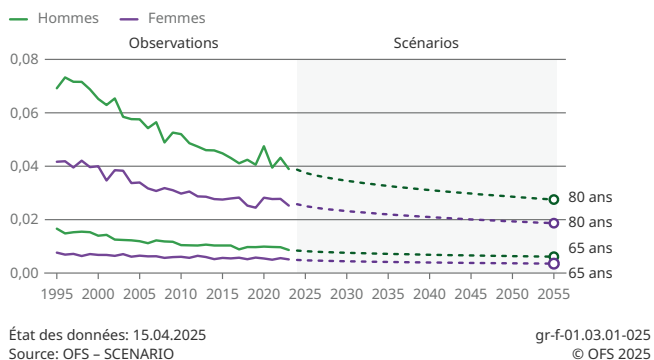
Quotients prospectifs de mortalité par âge des femmes en 2024 et 2055 selon les trois hypothèses de base

Probabilité de décéder durant l'année pour une personne vivante au début de l'année (échelle logarithmique)



Évolution des quotients prospectifs de mortalité selon l'hypothèse de référence

Probabilité de décéder durant l'année pour une personne vivante au début de l'année



Hypothèses de mortalité

T2

Hypothèses	Nationalité	Espérance de vie à la naissance des hommes		Espérance de vie à la naissance des femmes	
		2025	2055	2025	2055
Référence	Suisse	82,6	85,4	86,1	88,5
	EEE	83,3	86,1	87,1	89,5
	Hors EEE	83,4	86,1	86,3	88,6
	Étranger total ¹	83,3	86,1	86,9	89,1
	Total ¹	82,8	85,6	86,2	88,6
Haute	Suisse	83,3	88,4	86,8	90,7
	EEE	84,1	89,0	87,8	91,7
	Hors EEE	84,1	89,0	87,0	90,6
	Étranger total ¹	84,0	89,0	87,6	91,3
	Total ¹	83,5	88,5	86,9	90,8
Basse	Suisse	81,9	82,4	85,4	86,4
	EEE	82,6	83,1	86,4	87,3
	Hors EEE	82,6	83,1	85,6	86,5
	Étranger total ¹	82,5	83,1	86,2	87,0
	Total ¹	82,0	82,6	85,5	86,5

¹ Les valeurs pour le total de la population étrangère et pour le total de la population sont des résultats. Elles sont obtenues à l'issue de la projection du scénario de base correspondant.

Source: OFS – SCENARIO

© OFS 2025

2.3 Les migrations

2.3.1 Évolution passée et situation actuelle

En Suisse, le solde migratoire varie principalement selon la situation économique du pays et celle de ses voisins européens. Il a passablement fluctué au cours des 25 dernières années. En 2000, il se montait à 20 000. Entre 2001 et 2006, il fluctuait entre 35 000 et 50 000, il croissait ensuite rapidement en 2007 et a atteint un pic de 98 000 en 2008. Les soldes migratoires plus modérés (fluctuant entre 40 000 et 87 000) entre 2009 et 2022 s'expliquent en partie par l'augmentation rapide du nombre d'émigrations dans un contexte de reprise économique au sein de l'UE. Cette tendance s'est brusquement inversée en 2020 où la pandémie de Covid-19 et les mesures pour l'endiguer ont freiné la mobilité en général, mais surtout les départs de Suisse.

Après les deux années de pandémie, les immigrations ont très fortement augmenté en 2022 et 2023, à la fois en raison d'une immigration économique nombreuse depuis l'Espace économique européen (EEE), mais aussi en raison d'une immigration d'asile soutenue. Cette dernière était avant tout le fait des personnes fuyant la guerre en Ukraine en 2022 et obtenant dès lors le statut de protection S en Suisse. En 2023, ces bénéficiaires du livret S sont entrés dans la population résidente permanente, leur durée de présence en Suisse dépassant désormais une année. Ainsi, les réfugiés en provenance d'Ukraine sont compris dans le solde migratoire de l'année 2023. La concomitance entre une immigration économique nombreuse, drainée par le manque de main d'œuvre en Suisse, et la migration d'asile en provenance d'Ukraine a mené à un solde migratoire historiquement élevé en 2023 (140 000).

2.3.2 Explication du choix des hypothèses

Ces cinq dernières années, la pandémie de Covid-19 et la guerre en Ukraine ont fortement marqué l'évolution des migrations en Suisse. Abstraction faite de ces événements exceptionnels, on décèle durant les deux dernières décennies une évolution générale vers un nombre élevé d'immigrations et d'émigrations, et donc un important volume migratoire. À un niveau élevé, les immigrations fluctuent passablement. Les émigrations montrent, quant à elles, une tendance à la hausse plus stable. Celle-ci est d'un côté due à la stabilisation de la conjoncture économique en Europe, mais également à de nombreux départs de travailleurs ayant immigré à la fin du XX^e siècle et atteignant désormais l'âge de la retraite. Les évolutions décrites ci-dessus devraient se poursuivre.

Selon un postulat général commun à toutes les hypothèses, la Suisse reste attractive en raison de sa bonne situation économique, de sa position centrale en Europe, de son niveau de vie élevé, de sa qualité de vie et d'une fiscalité avantageuse. Les entreprises recrutent la main d'œuvre manquante principalement dans l'EEE. La Suisse attire également des personnes n'exerçant pas d'activité lucrative tels que les rentiers. La situation économique se stabilisant dans la plupart des pays de l'Union Européenne, les flux migratoires (immigrations et émigrations) évoluent à des niveaux légèrement plus bas que ces dernières 20 années. Les nombreuses places de travail laissées vacantes par les baby-boomers arrivés à l'âge de la retraite sont en partie reprises par des personnes recrutées à l'étranger. Une grande partie d'entre elles ont une formation élevée et sont hautement mobiles. Ainsi, la plupart ne reste en Suisse que quelques années. Parallèlement, la décennie de 2030 à 2040 sera marquée par l'arrivée à l'âge de la retraite des générations nombreuses du baby-boom et par conséquent une accélération du vieillissement démographique dans tous les pays européens. S'en suit une concurrence accentuée entre la Suisse et ces pays pour attirer des actifs qualifiés. Au fil du temps, la Suisse rencontre donc davantage de difficultés à recruter de la main d'œuvre au sein de l'EEE. Le recrutement de ressortissants de pays tiers est soumis à plus d'obstacles légaux et donc nettement moins aisé que celui au sein de l'espace de libre circulation. Pour ces raisons, il est probable que le solde migratoire diminue après 2030. Partant de l'hypothèse générale que la situation économique de la Suisse demeure favorable, le solde migratoire reste néanmoins positif au cours de toute la période considérée dans les trois hypothèses de base.

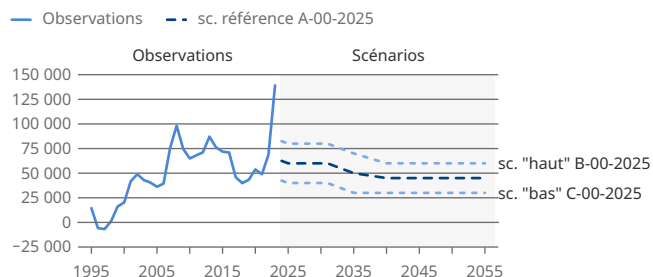
Selon l'hypothèse de référence, le solde migratoire est de 60 000 jusqu'en 2031. Il baisse ensuite et se stabilise à 45 000 jusqu'au terme de la période de projection (cf. gr-f-01.03.01-026 et T3). Comme pour les autres composantes, les structures par âge des immigrations et des émigrations changent de telle manière qu'elles restent cohérentes pour chaque année de la projection (cf. gr-f-01.03.01-027 et gr-f-01.03.01-028).

Selon l'hypothèse «haute», la situation économique de la Suisse est très favorable et l'écart entre le niveau de vie en Suisse et dans les pays européens est marqué, voire accru. Les besoins de main d'œuvre qualifiée sont importants. Ainsi, le solde migratoire évolue d'abord à un niveau élevé: jusqu'en 2031,

80 000 personnes s'ajoutent annuellement à la population de la Suisse en raison des migrations. Par la suite, le solde migratoire diminue en raison des besoins importants d'actifs dans toute l'Europe dus au vieillissement démographique généralisé. Selon l'hypothèse haute, le recrutement de main d'œuvre provenant de l'extérieur de l'EEE prend dès lors plus d'importance. Ainsi, le solde migratoire baisse entre 2031 et 2040 pour ensuite se maintenir à 60 000 jusqu'au terme de la période de projection (cf. gr-f-01.03.01-026 et T3).

Selon l'hypothèse «basse», la Suisse connaît une croissance économique plus faible que dans le scénario de référence et le différentiel salarial entre les pays de provenance de la main d'œuvre et la Suisse diminue tendanciellement. Par conséquent, le solde migratoire évolue à un niveau plus bas, à savoir 40 000, par an jusqu'en 2031. Ce solde baisse ensuite et se stabilise à 30 000 immigrations nettes jusqu'au terme de la période de projection (cf. gr-f-01.03.01-026 et T3).

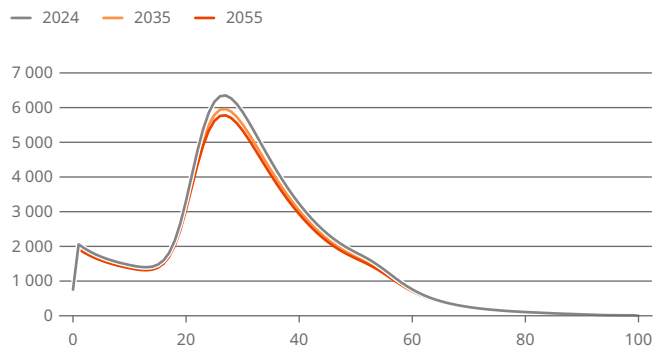
Évolution du solde migratoire selon les trois hypothèses de base



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-026
© OFS 2025

Immigrations par âge en 2024, en 2035 et en 2055 selon l'hypothèse de référence

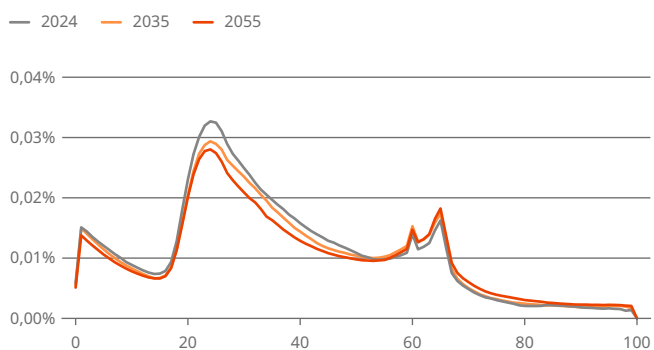


État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-027
© OFS 2025

Quotient d'émigrations par âge en 2024, en 2035 et en 2055 selon l'hypothèse de référence

Probabilité d'émigrer pour un résident permanent au début de l'année



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-028
© OFS 2025

Hypothèses de migrations

T3

Hypothèses	Nationalité	Solde migratoire		
		2025	2030	2055
Référence	Suisse	-5 000	-5 000	-5 000
	EEE	42 500	42 500	27 500
	Hors EEE	22 500	22 500	22 500
	Étranger total	65 000	65 000	50 000
	Total	60 000	60 000	45 000
Haute	Suisse	-2 500	-2 500	-2 500
	EEE	55 000	55 000	35 000
	Hors EEE	27 500	27 500	27 500
	Étranger total	82 500	82 500	62 500
	Total	80 000	80 000	60 000
Basse	Suisse	-7 500	-7 500	-7 500
	EEE	30 000	30 000	20 000
	Hors EEE	17 500	17 500	17 500
	Étranger total	47 500	47 500	37 500
	Total	40 000	40 000	30 000

Source: OFS - SCENARIO

© OFS 2025

Hypothèses de migrations

T4

Hypothèses	Nationalité	Immigrations			Émigrations		
		2025	2030	2055	2025	2030	2055
Référence	Suisse	25 000	25 000	25 000	30 000	30 000	30 000
	EEE	102 500	102 500	87 500	60 000	60 000	60 000
	Hors EEE	52 500	52 500	52 500	30 000	30 000	30 000
	Étranger total	155 000	155 000	140 000	90 000	90 000	90 000
	Total	180 000	180 000	165 000	120 000	120 000	120 000
Haute	Suisse	32 500	32 500	32 500	35 000	35 000	35 000
	EEE	125 000	125 000	105 000	70 000	70 000	70 000
	Hors EEE	62 500	62 500	62 500	35 000	35 000	35 000
	Étranger total	187 500	187 500	167 500	105 000	105 000	105 000
	Total	220 000	220 000	200 000	140 000	140 000	140 000
Basse	Suisse	17 500	17 500	17 500	25 000	25 000	25 000
	EEE	80 000	80 000	70 000	50 000	50 000	50 000
	Hors EEE	42 500	42 500	42 500	25 000	25 000	25 000
	Étranger total	122 500	122 500	112 500	75 000	75 000	75 000
	Total	140 000	140 000	130 000	100 000	100 000	100 000

Source: OFS - SCENARIO

© OFS 2025

2.4 Les acquisitions de la nationalité

2.4.1 Évolution passée et situation actuelle

Entre 1992 et 2006 le nombre annuel d'acquisitions de la nationalité suisse a régulièrement augmenté en passant de 11 000 à 47 000. Il a ensuite fluctué entre un peu moins de 33 000 et 45 000. Le pic de 45 000 naturalisations a été atteint en 2017, année précédant l'entrée en vigueur de la nouvelle loi sur la nationalité suisse (LN) qui a en partie durcie les conditions d'obtention. En 2023, on dénombrait 41 000 acquisitions de la nationalité suisse.

2.4.2 Explication du choix des hypothèses

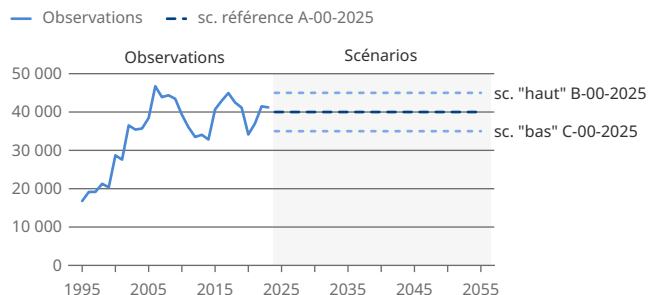
Le nombre d'acquisitions de la nationalité suisse dépend essentiellement de trois facteurs: le nombre de personnes éligibles, la disposition de ces personnes à demander la nationalité et la disposition des autorités à la leur accorder. On estime qu'actuellement plus de 2 millions de résidents permanents de nationalité étrangère vivent depuis assez longtemps en Suisse pour être éligibles à la naturalisation. Selon les trois scénarios de base, la taille de la population résidente permanente de nationalité étrangère en Suisse augmente en raison des migrations. Les personnes susceptibles de demander la nationalité suisse sont ainsi de plus en plus nombreuses. Dans les trois hypothèses, le nombre d'acquisitions se stabilise à des valeurs assez élevées (cf. gr-f-01.03.01-029 et T5).

Selon l'hypothèse de référence, les conditions strictes pour acquérir la nationalité suisse découragent bon nombre de personnes d'une demande. De plus, en raison des accords bilatéraux, les ressortissants de pays de l'EEE ont un intérêt limité pour le passeport suisse. Le désir d'acquérir la nationalité suisse est plus important parmi les étrangers ressortissants de pays hors de l'EEE, les demandes de ces derniers maintenant le nombre de naturalisations à un niveau relativement élevé. Selon l'hypothèse de référence, on compte donc environ 40 000 acquisitions par an sur toute la période de projection.

Selon l'hypothèse «haute», le nombre de ressortissants étrangers pouvant acquérir la nationalité suisse augmente passablement en raison de soldes migratoires plus élevés. Malgré des conditions plus strictes pour devenir suisse, le nombre d'acquisitions reste ainsi à un niveau élevé lors des prochaines décennies. En outre, l'hypothèse «haute» suppose une pratique future impliquant une augmentation des naturalisations de résidents étrangers vivant depuis longtemps en Suisse. Ainsi, un nombre annuel de 45 000 personnes obtiendront le passeport suisse sur la période de projection.

Selon l'hypothèse «basse», deux facteurs contribuent à un nombre comparativement faible d'acquisitions. Premièrement, les ressortissants de pays de l'EEE – groupe le plus nombreux – montre peu d'intérêt pour le passeport suisse; deuxièmement, l'immigration de ressortissants de pays tiers plus enclins à le demander est relativement peu nombreuse. Le nombre annuel d'acquisitions s'élève donc à 35 000 selon l'hypothèse «basse», et ceci sur toute la période de projection.

Évolution des acquisitions de la nationalité suisse selon les trois hypothèses de base



État des données: 15.04.2025
Source: OFS – SCENARIO

gr-f-01.03.01-029
© OFS 2025

Hypothèses d'acquisitions de la nationalité suisse T5

Hypothèses	Nationalité	Acquisitions de la nationalité suisse	
		2025	2055
Référence	EEE	22 500	22 500
	Hors EEE	17 500	17 500
	Étranger total	40 000	40 000
Haute	EEE	25 000	25 000
	Hors EEE	20 000	20 000
	Étranger total	45 000	45 000
Basse	EEE	20 000	20 000
	Hors EEE	15 000	15 000
	Étranger total	35 000	35 000

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Changements climatiques et projections démographiques

Quels impacts pourraient avoir les changements climatiques et environnementaux sur l'évolution démographique? Faut-il en tenir compte dans les projections démographiques et si oui comment? L'OFS a approfondi ces questions en 2022 et 2023 dans le cadre d'un **projet** lié à la **“Unlocking the Power of Data Initiative”** (UPDI) de la Confédération. Outre une recherche de littérature, plusieurs échanges avec des experts en démographie et en sciences climatiques et de l'environnement ont été organisés – notamment une session au World Statistics Congress à Ottawa en 2023. Les conclusions de ces discussions et investigations ont été publiées par l'OFS en 2024: **Population et enjeux environnementaux** → «Climat et démographie» p. 2–6.

C'est sur la base des conclusions de ce projet ainsi que des résultats des groupes d'experts réalisés dans le cadre de l'élaboration de la nouvelle série de scénarios qu'une hypothèse qualitative sur la mortalité liée au changement climatique a été retenue (cf. T6, «Changement climatique»).

Résumé des hypothèses qualitatives

T6

Facteur	Argument empirique	Scénario «haut»	Scénario de référence	Scénario «bas»
Fécondité		Fécondité ↑	Fécondité →	Fécondité ↓
Politique familiale	Une meilleure compatibilité entre vie professionnelle et vie familiale par des capacités suffisantes d'accueil pré- et parascolaire et des conditions de travail favorables aux familles encouragent les projets d'enfant.	amélioration compatibilité	neutre / inchangé	peu / pas d'améliorations compatibilité
Perception de la situation (inter-)nationale	L'incertitude par rapport à la situation économique, politique, écologique et sécuritaire en Suisse et dans le monde freine les projets d'enfant.	insouciance et sentiment de sécurité	neutre / inchangé	inquiétudes et forte incertitude
Durée de la formation	Le fait de suivre une formation longue tend à repousser la concrétisation d'un projet d'enfants aux âges plus élevés et moins féconds, diminuant ainsi la probabilité de procréation.	durée moyenne courte	neutre / inchangé	durée moyenne longue
Fertilité biologique	La capacité biologique à procréer peut être détériorée par des facteurs environnementaux (substances dans les produits de consommation) et un mauvais état de santé général des hommes et des femmes (hygiène de vie, niveau de stress etc.).	augmentation de la fertilité biologique	neutre / inchangé	diminution de la fertilité biologique
Progrès médicaux	Les progrès médicaux rendent possible la procréation en cas de problèmes de fertilité, notamment à des âges plus élevés.	grands progrès médicaux	neutre / inchangé	peu / pas de progrès médicaux
Norme sociale familiale	La norme sociale joue un rôle dans les intentions de procréation des hommes et des femmes; l'idéal de la famille à deux enfants pourrait persister ou être remis en cause.	persistance de l'idéal de la famille à deux enfants	neutre / inchangé	rester sans enfants socialement accepté
Immigration depuis pays avec ICF élevé	Une forte immigration extra-européenne de pays avec un ICF élevé favorise les naissances, dans la mesure où l'ICF de ces femmes est, dans les années après l'arrivée, supérieur à celui des femmes installées en Suisse depuis un certain temps.	immigration extra-européenne nombreuse	neutre / inchangé	immigration extra-européenne peu nombreuse
Mortalité		Mortalité ↓	Mortalité →	Mortalité ↑
Progrès médicaux	Le progrès médical peut contribuer à faire diminuer le nombre de décès pour les causes de décès principales, à savoir le cancer, les maladies cardio-vasculaires et, dans une moindre mesure, les maladies infectieuses.	grands progrès médicaux	neutre / inchangé	peu / pas de progrès médicaux
Politiques de santé publique	Les mesures de santé publique, tant en termes d'accès aux soins qu'en termes de compétences de santé, peuvent contribuer à faire reculer différentes causes de décès (cancers, maladies cardio-vasculaires, conduites à risque).	politiques actives	neutre / inchangé	peu / pas d'efforts politiques
Comportements de santé	Une amélioration de l'hygiène de vie et des modes de consommation plus sains favorisent la longévité.	amélioration comportements de santé	neutre / inchangé	détérioration comportements de santé
Sécurité au travail	Des améliorations dans le domaine de la sécurité au travail et la diminution du nombre de personnes travaillant dans des métiers dangereux font baisser la mortalité aux âges actifs.	grands progrès sécurité au travail	neutre / inchangé	peu / pas de progrès sécurité au travail
Changement climatique	Les périodes caniculaires sont associées avec une mortalité accrue; leur fréquence et intensité tendent à augmenter avec le changement climatique; la mise en place de mesure de protection des populations fragiles peut atténuer les effets de la chaleur sur la mortalité.	changement climatique modéré	neutre / inchangé	changement climatique accéléré
Migration		Solde migratoire ↑	Solde migratoire →	Solde migratoire ↓
Attractivité de la Suisse	Le niveau de vie et la qualité des infrastructures en Suisse, en comparaison avec ceux des pays voisins, influencent la propension des personnes à venir vivre en Suisse, respectivement à y rester.	attractivité augmentée	neutre / inchangé	attractivité diminuée
Situation économique	Une situation économique favorable va de pair avec une importante demande de main d'œuvre qui ne peut être satisfaite par le seul marché du travail interne.	croissance économique	neutre / inchangé	stagnation ou décroissance économique
Vieillesse démographique en Europe	Le vieillissement démographique s'accroît dans la plupart des pays européens, ce qui augmente la concurrence sur le marché du travail européen pour les personnes en âge de travailler et freine leur migration vers la Suisse.	vieillesse ralenti	neutre / inchangé	vieillesse accentué
Situation géopolitique	La situation géopolitique dans les pays environnants et plus lointains influence le volume de la demande d'asile en Europe et en Suisse.	situation instable et conflictuelle	neutre / inchangé	situation stable et paisible
Politiques migratoires	Démocratiquement déterminés par les opinions et attitudes de la population, les politiques migratoires peuvent augmenter ou au contraire diminuer les obstacles à l'immigration, respectivement encourager la (ré-)émigration.	politiques ouvertes et inclusives	neutre / inchangé	politiques restrictives et exclusives
Acquisition de la nationalité suisse		Acquisitions ↑	Acquisitions →	Acquisitions ↓
Intérêt pour le passeport suisse	L'intérêt pour le passeport suisse varie selon l'attractivité de la Suisse comme pays de résidence à long terme.	fort intérêt	neutre / inchangé	faible intérêt
Politiques de naturalisation	L'attribution de la citoyenneté suisse par les autorités dépend du cadre légal; plus les conditions sont exigeantes, plus le nombre de naturalisations est faible.	politiques peu sélectives, faibles exigences	neutre / inchangé	politiques sélectives, exigences élevées
Immigration extra-européenne	L'intérêt pour le passeport suisse est plus élevé parmi les personnes ne bénéficiant pas de la libre circulation; un nombre plus élevé d'immigrés de ces nationalités pourrait ainsi faire augmenter le nombre de demandes et, in fine, de naturalisations.	immigration extra-européenne nombreuse	neutre / inchangé	immigration extra-européenne peu nombreuse

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

3 Résultats

3.1 L'évolution de la population

3.1.1 Le scénario de référence A-00-2025

Selon le scénario de référence, qui combine les hypothèses de référence de fécondité, mortalité et migrations, la population résidante permanente de la Suisse passe de 9,11 millions de personnes en 2025 à 10,47 millions en 2055, soit un accroissement de 15% correspondant à une croissance annuelle moyenne de près de 0,5%.

Entre 2025 et 2055, on observe une atténuation de la croissance, premièrement en raison d'un accroissement naturel diminuant puis devenant négatif à partir de 2035. Deuxièmement, le solde migratoire reste d'abord stable et diminue ensuite passablement. De 2025 à 2035, la population croît d'environ 7%, soit 643 000 personnes, et atteint 9,75 millions en 2035. Durant la décennie suivante, la croissance est de 4%. La population augmente de 402 000 personnes et se monte à 10,16 millions en 2045. Entre 2045 et 2055, l'accroissement n'est plus que de 3%, soit une augmentation de 310 000 personnes (cf. gr-f-01.03.01-001).

La population de nationalité suisse augmente de 458 000 personnes entre 2025 et 2055 en passant de 6,61 millions à 7,07 millions alors que le solde naturel cumulé de cette période (-592 000) et le solde migratoire cumulé (-150 000) sont négatifs pour les citoyens suisses. Cet accroissement est donc dû aux acquisitions de la nationalité suisse (+1 200 000) qui compensent le solde naturel et migratoire négatifs des Suisses. La population de nationalité étrangère, quant à elle, augmente en passant de 2,50 millions à 3,40 millions au cours de cette même période.

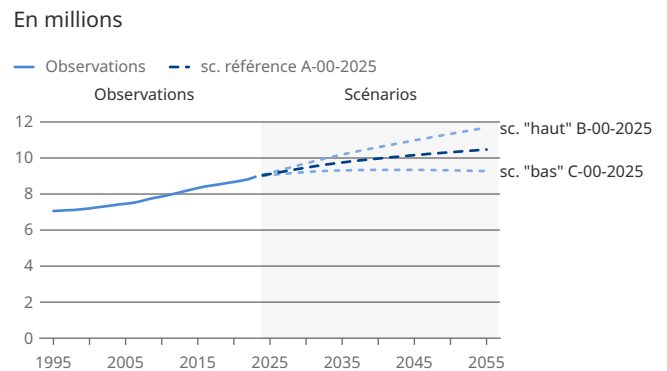
3.1.2 Le scénario «haut» B-00-2025

Selon le scénario «haut», qui combine les hypothèses hautes de fécondité, mortalité et migrations, la population croît de 27% entre 2025 et 2055 en passant de 9,17 à 11,68 millions de personnes, soit un accroissement annuel moyen de 0,8% (cf. gr-f-01.03.01-001). Cette croissance est rapide durant la première décennie et ralentie ensuite. Au cours de cette même période, la population de nationalité suisse augmente également en raison des acquisitions de la nationalité (+1 395 000) et malgré un accroissement naturel négatif. Elle passe de 6,64 millions à la fin de 2025 à 7,76 millions en 2055. La population de nationalité étrangère croît de 55%. Elle atteint 3,92 millions de personnes à l'issue de la période de projection (2,53 millions en 2025).

3.1.3 Le scénario «bas» C-00-2025

Selon le scénario «bas», qui combine les hypothèses basses de fécondité, mortalité et migrations, la population croît de 2,5% entre 2025 et 2055 (près de 0,1% par année en moyenne). Elle commence par augmenter de 9,05 millions de personnes en 2025 à 9,32 millions en 2035 et 9,34 millions en 2045. Durant la dernière décennie, elle baisse pour s'établir à 9,27 millions en 2055 (cf. gr-f-01.03.01-001). La population de nationalité suisse augmente jusque vers 2033 en raison des acquisitions de la nationalité, mais diminue à partir de ce moment à cause des soldes naturel et migratoire très négatifs. Elle passe ainsi de 6,57 millions de personnes en 2025 à 6,62 millions en 2033 et diminue ensuite à 6,39 millions en 2055. La population de nationalité étrangère se monte à 2,47 millions de personne en 2025 et à 2,88 millions de personnes en 2055.

Évolution de la population résidante permanente selon les trois scénarios de base



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-001
© OFS 2025

3.1.4 Les scénarios alternatifs

Selon le scénario alternatif D-00-2025 «vieillesse accentuée», qui ne se distingue du scénario «bas» que par l'utilisation de l'hypothèse «haute» pour l'espérance de vie, la population totale augmente de 9,07 millions de personnes en 2025 à 9,75 millions en 2055. Selon le scénario alternatif E-00-2025 «vieillesse atténuée», qui ne se distingue du scénario «haut» que par l'utilisation de l'hypothèse «basse» pour l'espérance de vie, la population totale augmente de 9,15 millions de personnes en 2025 à 11,19 millions en 2055. Ces résultats se situent entre le scénario de référence et respectivement les scénarios «bas» et «haut». Pour ces scénarios, l'évolution de la structure par âge est très différente de celles des trois scénarios de base (voir chapitres suivants).

Évolution de la population résidante permanente selon les trois scénarios de base, en millions T7

Années	Scénario de référence A-00-2025	Scénario «haut» B-00-2025	Scénario «bas» C-00-2025
2025	9,11	9,17	9,05
2035	9,75	10,19	9,31
2045	10,16	10,98	9,34
2055	10,47	11,68	9,27

Source: OFS – SCENARIO

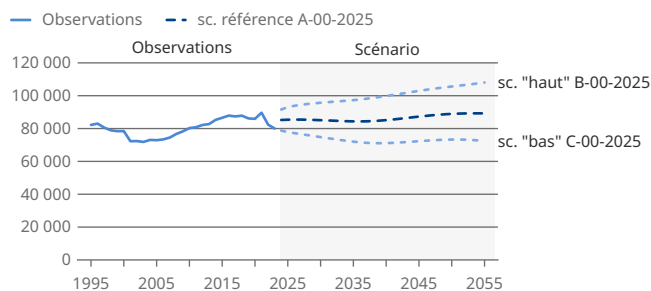
© OFS 2025

3.2 Les composantes de l'évolution démographique

3.2.1 Les naissances et les décès

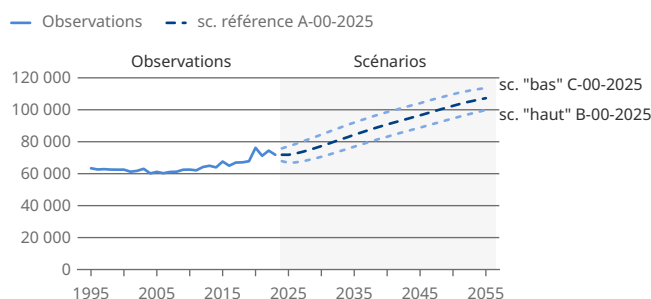
Selon le scénario de référence A-00-2025, le nombre annuel de naissances augmente de 85 000 en 2025 à 89 000 en 2055. Étant donné que ce scénario suppose des taux de fécondité stables, la légère hausse est due à l'augmentation du nombre de femmes en âge d'avoir des enfants en raison principalement des migrations. Selon le scénario «haut», le nombre de naissances augmente de 93 000 à 108 000 entre 2025 et 2055, alors que, selon le scénario «bas», il diminue de 78 000 à environ 71 000 jusque vers 2040 pour ensuite remonter à environ 72 000 naissances par année au milieu du siècle (cf. gr-f-01.03.01-008).

Évolution des naissances selon les trois scénarios de base

État des données: 15.04.2025
Source: OFS – SCENARIOgr-f-01.03.01-008
© OFS 2025

Selon les trois scénarios de base, le nombre annuel de décès augmente fortement au cours de la période de projection. Cette hausse est due à la structure par âge actuelle de la population. En effet, le nombre de personnes âgées de 50 à 79 ans n'a jamais été aussi important qu'aujourd'hui. Au cours des trente prochaines années, ces personnes vont atteindre des âges élevés où le risque de décéder est important. Le nombre de décès passe ainsi de 72 000 en 2025 à 107 000 en 2055 selon le scénario de référence. En 2055, ce nombre est de 100 000 selon le scénario «haut» et de 114 000 selon le scénario «bas» (cf. gr-f-01.03.01-009).

Évolution des décès selon les trois scénarios de base

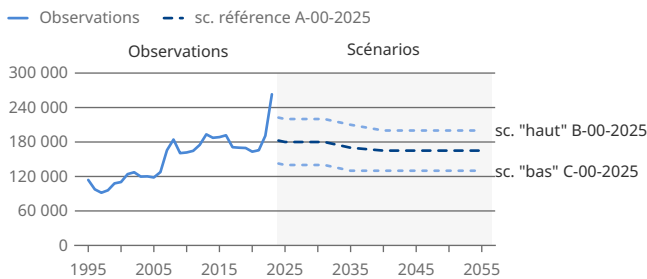
État des données: 15.04.2025
Source: OFS – SCENARIOgr-f-01.03.01-009
© OFS 2025

3.2.2 Les flux migratoires

Selon le scénario de référence, les immigrations se maintiennent à 180 000 jusqu'en 2031 et diminuent ensuite, passant à 170 000 en 2035 et à 165 000 entre 2040 et 2055. Selon le scénario de référence les émigrations restent stables sur toute la période avec 120 000 émigrations annuelles. Ainsi, le solde migratoire décroît de 60 000 jusqu'en 2031 à 45 000 en 2040 et se maintient ensuite à ce niveau jusqu'en 2055. Selon le scénario «haut», les immigrations se montent à 220 000 jusque vers 2030, baissent ensuite à 200 000 en 2040 et se stabilisent à ce niveau jusqu'en 2055. Les émigrations restent constantes à 140 000 émigrations

annuelles sur toute la période. Le solde migratoire baisse ainsi de 80 000 en 2025 à 60 000 en 2040, se stabilisant à ce niveau jusqu'en 2055. Selon le scénario «bas», les immigrations restent à 140 000 jusque vers 2030, baissent ensuite à 130 000 en 2035 et se stabilisent finalement à ce niveau jusqu'en 2055. Les émigrations restent stables à 100 000 de 2025 à 2055. Se situant à 40 000 en 2025, le solde migratoire baisse donc jusqu'en 2035, année durant laquelle il s'établit à 30 000 pour se maintenir à ce niveau jusqu'en 2055 (cf. gr-f-01.03.01-010 et gr-f-01.03.01-011).

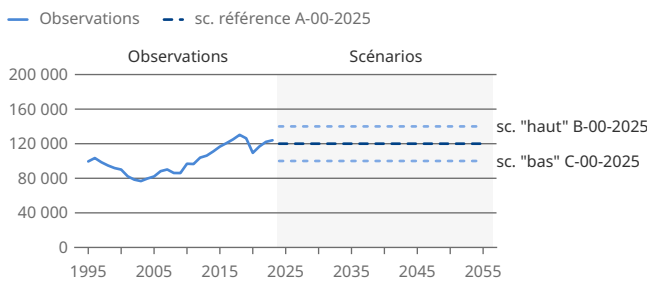
Évolution des immigrations selon les trois scénarios de base



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-010
© OFS 2025

Évolution des émigrations selon les trois scénarios de base



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

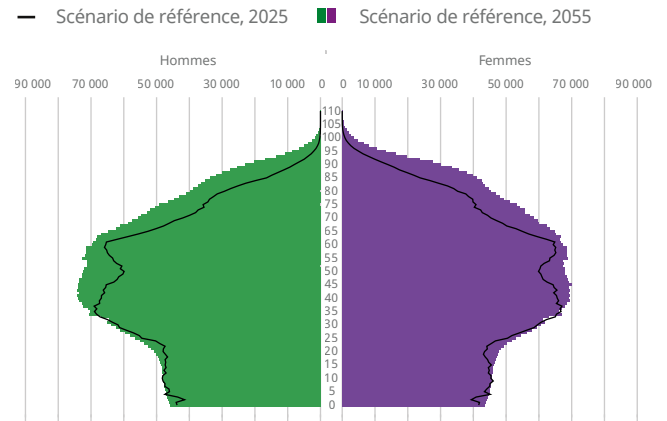
gr-f-01.03.01-011
© OFS 2025

3.3 La structure par âge de la population

3.3.1 Les principaux groupes d'âges

Selon le scénario de référence A-00-2025, la structure par âge change énormément entre 2025 et 2055. Le pourcentage de personnes de 65 ans ou plus passe de 19,9% à 25,5% et leur nombre augmente de 1,81 à 2,67 millions (+47%). Le nombre de personnes en âge de travailler (20–64 ans) augmente de 5,50 à 5,93 millions au cours de cette période (alors que sa part baisse de 60,3% à 56,7% de la population). L'effectif du groupe d'âge des 0 à 19 ans connaît également une légère hausse. Il passe de 1,81 à 1,87 million entre 2025 et 2055 (sa part baissant cependant de 19,9% à 17,9% de la population). Au cours des trente prochaines années, le sommet de la pyramide des âges s'élargit peu à peu alors que sa base change à peine (cf. gr-f-01.03.01-012).

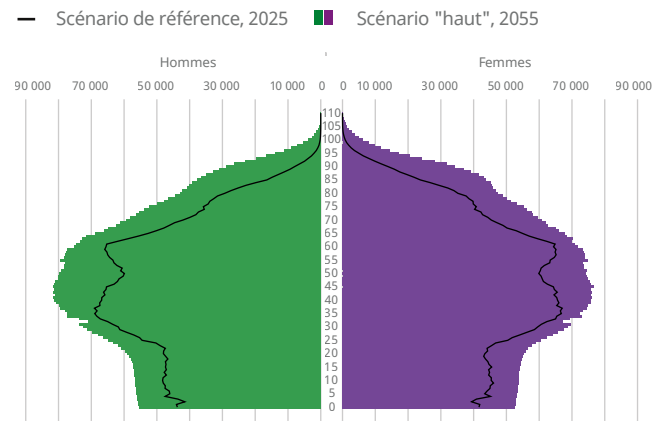
Pyramide des âges de la population de la Suisse selon les trois scénarios de base, 2025 et 2055



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-012
© OFS 2025

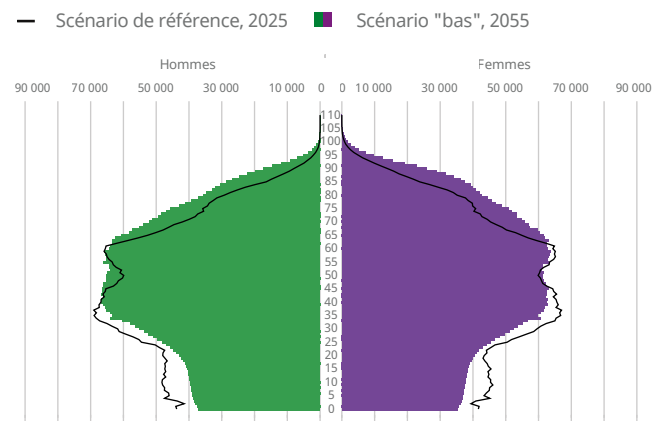
Pyramide des âges de la population de la Suisse selon les trois scénarios de base, 2025 et 2055



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-012
© OFS 2025

Pyramide des âges de la population de la Suisse selon les trois scénarios de base, 2025 et 2055



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-012
© OFS 2025

Selon le scénario «haut» B-00-2025, la pyramide des âges s'élargit nettement à tous les âges, mais proportionnellement plus aux âges élevés (cf. gr-f-01.03.01-012). Entre 2025 et 2055, le nombre de personnes en âge d'être à la retraite (65 ans ou plus) augmente de 1,82 à 2,93 millions (+61%) et leur pourcentage dans la population passe de 19,8% à 25,1%. Le nombre de personnes de 20 à 64 ans croît de 18% en passant de 5,52 à 6,54 millions au cours de cette même période (de 60,2% à 56,0% de la population). Le nombre d'enfants et d'adolescents augmente de 1,83 à 2,21 millions entre 2025 et 2055, soit une croissance de 21%. Or, la part de ce groupe d'âge dans la population baisse (de 20,0% à 18,9%).

Selon le scénario «bas» C-00-2025, l'effectif du groupe d'âge des 65 ans ou plus augmente de 1,80 à 2,41 millions entre 2025 et 2055, représentant respectivement 19,9% et 26,0% de la population ces années-là. Le nombre de personnes de 20 à 64 ans baisse légèrement. Il passe de 5,46 en 2025 à 5,32 en 2055 (de 60,3% à 57,4% de la population). Le nombre de personnes de 0 à 19 ans baisse en passant de 1,79 million en 2025 à 1,54 million en 2055, soit une décroissance de 13,5% (de 19,7% à 16,7% de la population). La pyramide des âges s'élargit donc légèrement aux âges élevés, alors qu'elle tend à s'amincir aux jeunes âges (cf. gr-f-01.03.01-012).

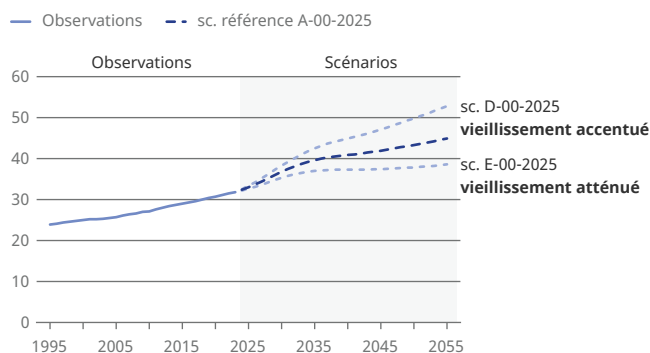
Selon le scénario alternatif «vieillissement accentué» D-00-2025, le nombre de personnes âgées de 65 ans ou plus augmente de 56% en passant de 1,82 à 2,83 millions entre 2025 et 2055. Leur pourcentage dans la population croît de 20,1% à 29,1%. Le nombre de personnes de 20 à 64 ans oscille entre 5,35 et 5,55 millions de 2025 à 2055. En 2055, il s'élève à 5,37 millions. Le nombre de personnes de 0 à 19 ans diminue de 1,79 à 1,55 million entre 2025 et 2055. Comme pour le scénario «bas», la pyramide des âges s'élargit aux âges élevés, alors qu'elle ne change que peu pour les personnes en âge de travailler et s'amincit pour les enfants et les jeunes adultes. Selon le scénario alternatif «vieillissement atténué» E-00-2025, le nombre de personnes âgées de 65 ans ou plus augmente de 1,80 à 2,50 millions entre 2025 et 2055, soit une hausse de 39%. Leur pourcentage dans la population passe de 19,7% à 22,4%. Le nombre de personnes de 20 à 64 ans croît de 5,52 à 6,49 millions de 2025 à 2055 (+18%). Le nombre de personnes de 0 à 19 ans augmente de 1,83 à 2,20 millions au cours de cette période (+20%). Comme pour le scénario «haut», la pyramide des âges s'élargit à tous les âges.

3.3.2 Les rapports de dépendance

Le rapport de dépendance des personnes âgées, qui mesure le nombre de personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans, croît selon le scénario de référence A-00-2025 de 33,0 en 2025 à 44,9 en 2055, soit près de deux fois plus que la valeur de 1995 (cf. gr-f-01.03.01-003).

Evolution du rapport de dépendance des personnes âgées selon le scénario de référence et les deux scénarios alternatifs

Nombre de personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans



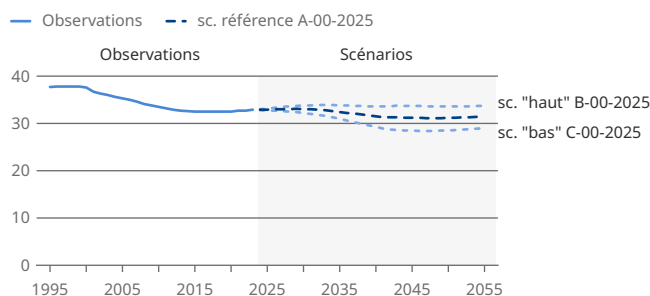
État des données: 15.04.2025
Source: OFS – SCENARIO

gr-f-01.03.01-003
© OFS 2025

Le rapport de dépendance des jeunes s'élevant en 2025 à 32,9 personnes de 0 à 19 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans augmente dans un premier temps et baisse ensuite légèrement pour se stabiliser autour de 31 entre 2040 et 2055 (cf. gr-f-01.03.01-016).

Évolution du rapport de dépendance des jeunes selon les trois scénarios de base

Nombre de personnes de 0 à 19 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans



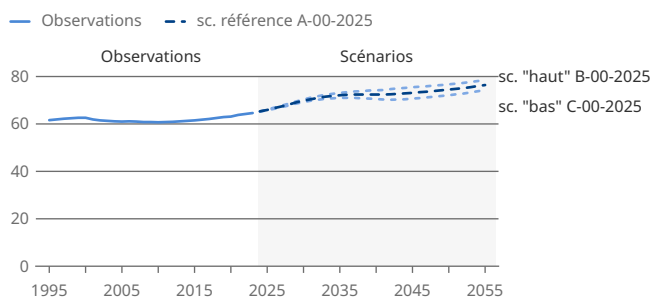
État des données: 15.04.2025
Source: OFS – SCENARIO

gr-f-01.03.01-016
© OFS 2025

Le rapport de dépendance total, valant la somme des deux premiers, passe ainsi de 65,9 en 2025 à 76,4 en 2055 (cf. gr-f-01.03.01-017).

Évolution du rapport de dépendance total selon les trois scénarios de base

Nombre de personnes de 0 à 19 ans et de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-017
© OFS 2025

Selon le scénario «haut» B-00-2025, le rapport de dépendance des personnes âgées se monte à 44,8 en 2055, une valeur proche du scénario de référence. Le rapport de dépendance des jeunes augmente régulièrement dans ce scénario et atteint 33,7 en 2055. Le rapport de dépendance total est ainsi de 78,6 en 2055.

Selon le scénario «bas» C-00-2025, le rapport de dépendance des personnes âgées s'élève à 45,2 en 2055 restant également proche de celui du scénario de référence. Le rapport de dépendance des jeunes diminue à 29,0 et le rapport de dépendance total augmente à 74,3 en 2055.

Selon le scénario alternatif D-00-2025, le rapport de dépendance des personnes âgées croît de 33,4 en 2025 à 52,8 en 2055. Cette valeur peut être considérée comme une borne supérieure pour ce rapport (cf. gr-f-01.03.01-003). Le rapport de dépendance des jeunes diminue comme pour le scénario «bas» à 28,9 et le rapport de dépendance total augmente de 66,1 en 2025 à 81,7 en 2055. Selon le scénario E-00-2025, le rapport de dépendance des personnes âgées augmente de 32,7 en 2025 à 38,6 en 2055. Cette valeur peut être considérée comme une borne inférieure pour ce rapport (cf. gr-f-01.03.01-003). Le rapport de dépendance des jeunes s'accroît de 33,2 à 33,9 et le rapport de dépendance total augmente de 65,8 en 2025 à 72,4 en 2055.

3.3.3 Les âges médians

L'âge médian sépare la population en deux groupes d'effectifs égaux, à savoir les personnes plus âgées et celles plus jeunes que cet âge. Selon le scénario A-00-2025 l'âge médian s'élève à 43,1 ans en 2025. Il augmente jusqu'à 46,5 en 2055. Cette même année, il se monte à 45,7 ans selon le scénario B-00-2025 et à 47,4 ans selon le scénario C-00-2025. L'âge médian s'accroît plus fortement selon le scénario D-00-2025, à savoir à 49,1 ans en 2055. Il ne croît que peu selon le scénario E-00-2025. Il se monte à 44,3 ans en 2055.

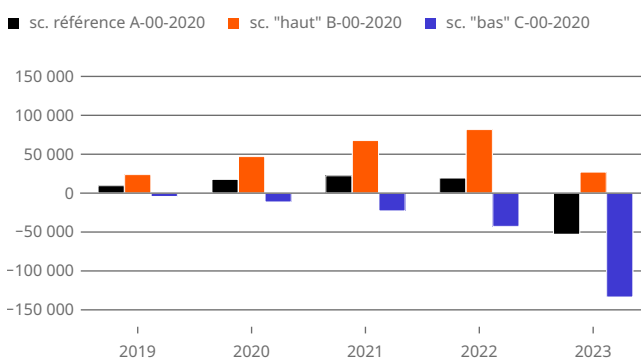
4 Comparaisons

4.1 Observations et précédents scénarios

L'évolution observée entre 2019 et 2023 était proche de l'évolution projetée dans le scénario de référence A-00-2020 jusqu'en 2022. La pandémie de Covid-19 a commencé au moment de la publication de la dernière série de scénarios. Elle n'a pas eu un impact très important sur l'évolution de la population. À partir de 2023, l'évolution observée passe au-dessus du scénario de référence, se situant dès lors entre celui-ci et le scénario «haut» de la série 2020. Ceci s'explique par l'immigration nombreuse des personnes ayant fui la guerre en Ukraine et leur inclusion dans la population résidente permanente à partir de l'année 2023. La reprise économique après les années de pandémie a encouragé l'immigration de travail notamment depuis les pays voisins, ce qui a également contribué à une évolution des observations au-dessus du scénario de référence A-00-2020 en 2023. La différence entre la population projetée dans le scénario de référence A-00-2020 et celle réellement observée a été de 52 000 personnes en 2023. Elle correspond à l'écart annuel maximal au cours de cette période, soit 0,6%. En 2023, la population du scénario de référence A-00-2020 est un peu moins élevée que celle effectivement observée. La différence reste cependant assez faible en valeur relative après cinq ans de projection. Le scénario «bas» C-00-2020, qui supposait une situation économique moins favorable en Suisse, est plus éloigné des observations (environ -1,5%, soit environ 132 000 personnes de moins), alors que le scénario «haut» en est le plus proche en 2023 (0,3%, soit environ 29 000 personnes de plus). Comme on peut le constater sur le graphique gr-f-01.03.01-031, les données observées sont restées dans la fourchette des trois scénarios de base, entre le scénario «bas» et le scénario de référence au cours des quatre premières années et entre le scénario de référence et le scénario «haut» la cinquième année.

En décomposant ces différences selon les trois groupes d'âges, à savoir de 0 à 19 ans, de 20 à 64 ans et 65 ans ou plus (cf. gr-f-01.03.01-032), on constate que pour les 0 à 19 ans la différence est très faible dans le scénario A-00-2020 (-0,1%). Pour les 20 à 64 ans l'écart le moins élevé entre les projections et les observations est pour le scénario B-00-2020 (-0,5%). Pour les 65 ans ou plus, il s'observe pour le scénario C-00-2020 (+0,6%). Il faut noter que la population des 65 ans ou plus est surestimée par les trois scénarios. Cette surestimation s'explique par des espérances de vie observées moins élevées que celles projetées en raison des décès dus à la Covid-19.

Différence entre les trois scénarios de base de 2020 et les observations

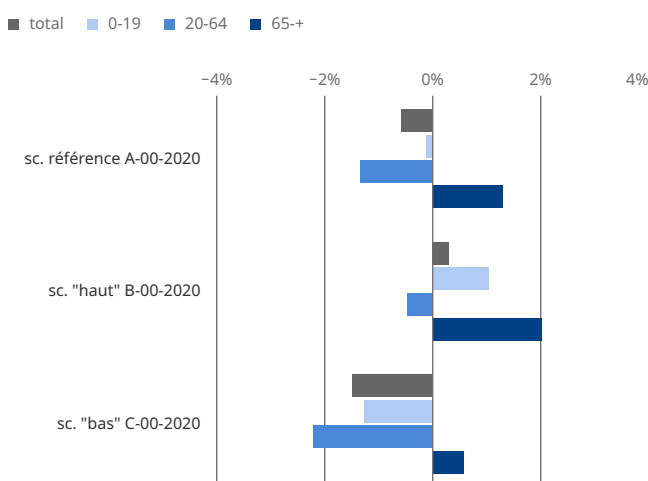


État des données: 15.04.2025
Source: OFS – SCENARIO

gr-f-01.03.01-031
© OFS 2025

Différences relatives entre les trois groupes d'âge selon les valeurs observées fin 2023 et les valeurs projetées dans les trois scénarios de base de 2020

En pourcent



État des données: 15.04.2025
Source: OFS – SCENARIO

gr-f-01.03.01-032
© OFS 2025

La population de nationalité suisse est bien estimée dans le scénario «bas» avec une différence de -22 000 (-0,3%). Les valeurs obtenues dans le scénario A-00-2020 sont aussi relativement proches avec un écart de seulement 33 000 personnes après cinq ans de projection (+0,5%). Les résultats du scénario B-00-2020 sont les plus éloignés des observations et les dépassent de 88 000 personnes en 2023 pour les personnes de nationalité suisse.

La population de nationalité étrangère est sous-estimée dans les trois scénarios de base. Ces différences sont principalement dues aux réfugiés en provenance d'Ukraine comme évoqué auparavant. Dans le scénario B-00-2020, le dépassement est de 61 000 personnes en 2023 (-2,5% par rapport aux observations). Pour les scénarios A-00-2020 et C-00-2020, l'écart est plus important, à savoir de respectivement 86 000 (-3,6%) et 112 000 (-4,6%) personnes.

Le nombre de ressortissants de pays de l'EEE est sous-estimé dans les trois scénarios de base. Dans le scénario B-00-2020, il est trop bas de 21 000 personnes en 2023 (-1,4%), dans le scénario A-00-2020, la différence est de 39 000 personnes (-2,5%). Dans le scénario C-00-2020, l'écart est de 57 000 personnes (-3,6%). Comme pour le total de la population étrangère, ces différences sont dues avant tout à des soldes migratoires estimés trop bas.

Le nombre de ressortissants de pays hors EEE est également sous-estimé. La différence est proportionnellement plus grande que pour les ressortissants de l'EEE. Dans le scénario B-00-2020, cette population est trop basse de 40 000 personnes en 2023 (-4,6%), dans le scénario A-00-2020, la différence est de 47 000 personnes (-5,5%) et, dans le scénario C-00-2020, l'écart est de 55 000 personnes (-6,4%).

Les naissances ont été surestimées dans les trois scénarios de base en raison de la chute inattendue de la fécondité en 2022 et 2023 qui s'est produite en Suisse ainsi que dans de nombreux autres pays. Pour le scénario A-00-2020, le cumul des écarts pour les cinq années (2019-2023) indique 26 000 naissances de plus dans le scénario que dans les valeurs observées (+6,1%), soit une différence moyenne de 5200 naissances par année. La différence pour le scénario C-00-2020 est de 15 000 au total (+3,5%) et pour le scénario B-00-2020 de 37 000 (+8,7%). Le nombre de décès a été sous-estimé dans les trois scénarios en raison des décès supplémentaires dus à la Covid-19. Pour le scénario A-00-2020, Le cumul des écarts pour les cinq années (2019-2023) est de -21 000 (-5,8%). La sous-estimation pour le scénario B-00-2020 est de -35 000 (-9,8%) et pour le scénario C-00-2020 de -6000 (-1,7%).

Les immigrations (y compris les changements de type de population) ont été sous-estimées dans les scénarios A-00-2020 et C-00-2020. Cette différence est due principalement aux réfugiés en provenance d'Ukraine passant de la population résidente non permanente à la population résidente permanente en 2023. Le cumul des écarts pour ces cinq années est de -67 000 (-7,1%) pour le scénario de référence et de -152 000 (-16,0%) pour le scénario «bas». On note qu'il y a par contre une surestimation des immigrations de 18 000 (+1,9%) pour le scénario B-00-2020. Les émigrations ont été surestimées dans ces trois scénarios. Pour le scénario A-00-2020, le cumul des écarts pour ces cinq

années est de 32 000 (+5,3%). La différence pour le scénario B-00-2020 est de 62 000 (+10,3%) et pour le scénario C-00-2020 de seulement 1500 (+0,3%).

L'évolution des acquisitions de la nationalité a été bien estimée dans le scénario A-00-2020. Le cumul des écarts pour ces cinq années s'égalise à 51 (0,0%). Les écarts pour les scénarios B-00-2020 et C-00-2020 sont donc symétriques, respectivement environ 25 000 (+12,9%) et -25 000 (-12,8%).

Comme on peut voir dans le tableau T 8, les ICF projetés dans les trois scénarios de base sont éloignés de l'évolution observée de cet indicateur. L'âge moyen à la maternité a continué d'augmenter. Son évolution est proche de celle projetée dans le scénario A-00-2020. Les évolutions des espérances de vie des hommes et des femmes ont été marquées par la pandémie de Covid-19 (cf. T 9). On a observé une baisse brusque suivie d'une stagnation à des valeurs plus basses que celles supposées dans les trois scénarios de base au cours de cette période.

Le solde migratoire total du scénario B-00-2020 est le plus proche du solde observé au cours de ces cinq années. Il est de 44 000 personnes en deçà des observations, soit une différence moyenne annuelle de -9000 (cf. T 10). Le rapport de dépendance des personnes âgées de tous les scénarios est resté au-dessus de la valeur observée durant les cinq années passées. En 2023, il s'élève à 31,8, alors que ce rapport se monte à 32,6 pour les scénarios A-00-2020, B-00-2020 et C-00-2020. Le rapport de dépendance des jeunes des trois scénarios a également été surestimé. De 2019 à 2023, ce rapport a augmenté de 32,5 à 32,9. En 2023, la valeur du scénario A-00-2020 est de 33,3, celles des autres scénarios sont proches. On note finalement que, parmi toutes les variantes et scénarios alternatifs calculés dans la précédente série, ce sont la variante A-05-2020 «solde migratoire haut» (+5000) et le scénario alternatif E-00-2020 «vieillesse atténué» (-2000) qui sont les plus proches de la population observée en 2023.

Comparaisons entre les indicateurs de la fécondité observés et projetés dans la série de scénarios 2020–2050 T8

Année	Indicateur conjoncturel de fécondité				Âge moyen à la maternité			
	Observé	A-00-2020	B-00-2020	C-00-2020	Observé	A-00-2020	B-00-2020	C-00-2020
2019	1,48	1,52	1,55	1,49	32,1	32,1	32,1	32,2
2020	1,46	1,52	1,55	1,50	32,2	32,2	32,1	32,3
2021	1,52	1,53	1,55	1,50	32,3	32,3	32,2	32,4
2022	1,39	1,53	1,56	1,50	32,3	32,4	32,2	32,5
2023	1,33	1,53	1,57	1,50	32,4	32,4	32,2	32,6

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Comparaisons entre les indicateurs de la mortalité observés et projetés dans la série de scénarios 2020–2050 T9

Année	Espérance de vie, hommes				Espérance de vie, femmes			
	Observé	A-00-2020	B-00-2020	C-00-2020	Observé	A-00-2020	B-00-2020	C-00-2020
2019	81,9	81,9	82,3	81,4	85,6	85,5	85,9	85,2
2020	81,0	82,1	82,6	81,6	85,1	85,7	86,1	85,3
2021	81,6	82,4	82,9	81,8	85,7	85,8	86,3	85,4
2022	81,6	82,6	83,2	82,0	85,4	86,0	86,5	85,5
2023	82,2	82,9	83,5	82,2	85,8	86,1	86,7	85,6

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Comparaisons entre les soldes migratoires observés et projetés dans la série de scénarios 2020–2050 T10

Année	Solde migratoire			
	Observé	A-00-2020	B-00-2020	C-00-2020
2019	43 352	50 000	60 000	40 000
2020	53 804	50 500	61 000	40 000
2021	48 871	51 000	62 000	40 000
2022	68 760	51 500	63 000	40 000
2023	139 118	52 000	64 000	40 000

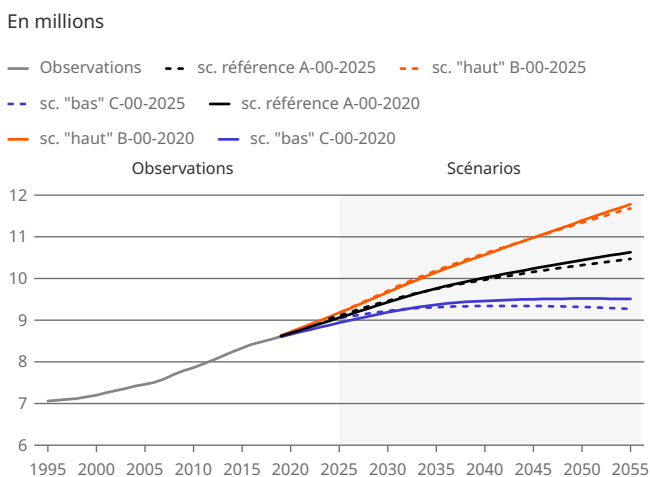
Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

4.2 Nouveaux et précédents scénarios

Les effectifs de la population résidante permanente dans les scénarios de base de 2025 sont proches de ceux des trois scénarios respectifs de 2020 sur toute la période de projection (cf. gr-f-01.03.01-033). Les hypothèses choisies dans les nouveaux scénarios ne sont en effet pas très différentes de celles des précédents scénarios. On note cependant que les soldes migratoires sont plus élevés dans les scénarios de 2025. Des hypothèses de fécondité et des espérances de vie plus basses dans les trois nouveaux scénarios compensent ces soldes migratoires plus élevés. Le vieillissement de la population dans ces nouveaux scénarios est moins marqué que dans les scénarios précédents, notamment en ce qui concerne les scénarios de référence et «bas». Cette différence est due à des hypothèses moins favorables à propos de l'espérance de vie dans les nouveaux scénarios. En raison de la structure par âge actuelle de la population, le vieillissement démographique reste toutefois important.

Comparaisons entre les scénarios de base de 2020 et 2025



État des données: 15.04.2025
 Source: OFS – SCENARIO

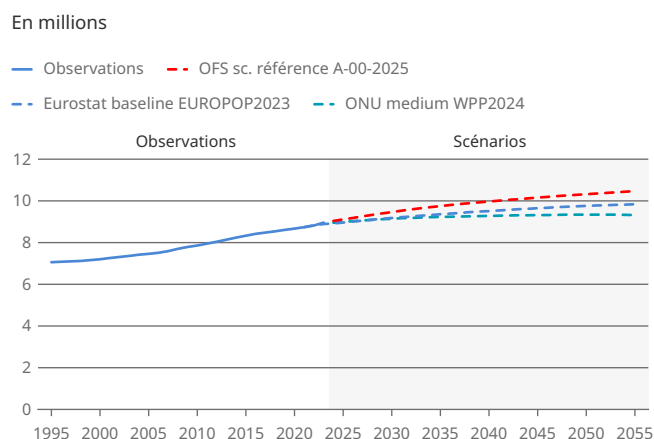
gr-f-01.03.01-033
 © OFS 2025

4.3 Les projections d'Eurostat et de l'ONU

La Division de la population du Département des affaires économiques et sociales de l'Organisation des Nations Unies (ONU) établit tous les deux ans des projections démographiques pour tous les pays du monde. La dernière révision disponible a été réalisée en 2024 et couvre la période 2024–2100. Elle comprend plusieurs variantes. Seuls les hypothèses et les résultats de la variante «medium» pour la Suisse sont indiqués ci-après. Selon l'hypothèse de fécondité de cette projection, le nombre moyen d'enfants par femme se monte à 1,53 en 2055. L'espérance de vie à la naissance est de 86,2 ans pour les hommes et 89,6 ans pour les femmes cette même année. Le solde migratoire annuel passe de 37 000 de 2025 à 25 000 vers 2055. Selon cette variante, la population de la Suisse s'élève à 9,3 millions de personnes en 2055. Le rapport de dépendance des personnes âgées est en 2055 de 61,6 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

Eurostat produit régulièrement des projections démographiques des pays de l'Espace économique européen. Dans la dernière actualisation de 2023, les hypothèses utilisées pour la Suisse sont un nombre moyen d'enfant par femme de 1,55 en 2055, une espérance de vie à la naissance de 86,0 ans pour les hommes et 89,6 ans pour les femmes cette même année, un solde migratoire passant d'environ 31 000 en 2025 à 40 000 en 2035 et ensuite à 37 000 en 2055. La population de la Suisse se monte à 9,8 millions de personnes à la fin de l'année 2055 selon cette projection (cf. gr-f-01.03.01-034) et le rapport de dépendance des personnes âgées s'élève à 53,1 personnes en âge d'être à la retraite pour 100 personnes en âge de travailler.

Population résidante permanente de la Suisse de 1995 à 2055 selon les scénarios de l'ONU, d'Eurostat et de l'OFS



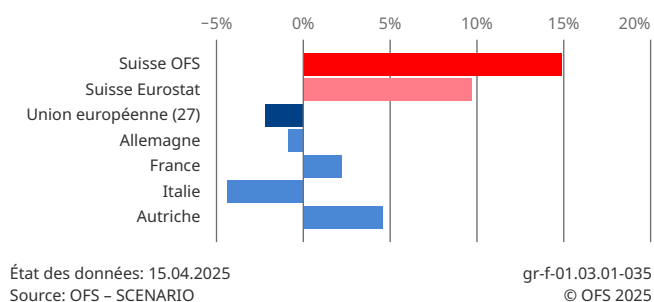
État des données: 15.04.2025
 Source: OFS – SCENARIO

gr-f-01.03.01-034
 © OFS 2025

4.4 Les évolutions futures en Europe et dans le monde

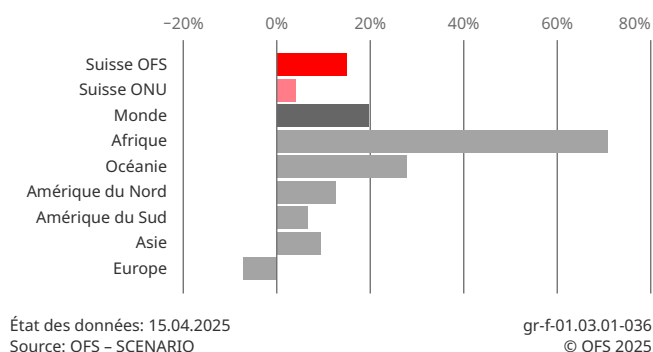
Selon les dernières projections d'Eurostat, la population de l'Union européenne à 27 diminue de 453,3 millions fin 2025 à 443,5 millions en 2055. Les pays de l'UE ayant les accroissements démographiques les plus importants entre 2025 et 2055 sont dans l'ordre Malte, le Luxembourg, la Suède et l'Irlande. À l'opposé, la Lettonie, la Lituanie, la Bulgarie, la Grèce, la Croatie, la Roumanie et la Pologne ont les décroissances les plus importantes. En ce qui concerne les pays voisins de la Suisse, la population de l'Allemagne diminue de 1% en passant de 85,3 millions en 2025 à 84,5 millions en 2055, celle de la France augmente de 68,8 millions à 70,3 millions (+2%), celle de l'Italie passe de 58,9 millions à 56,3 millions (-4%), celle de l'Autriche augmente de 9,1 millions à 9,5 millions (+5%) (cf. gr-f-01.03.01-035). Le vieillissement démographique est un peu plus prononcé dans l'Union européenne qu'en Suisse. On compte en effet selon ce scénario d'Eurostat 57,2 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans dans l'UE en 2055. Le rapport de dépendance des personnes âgées chez nos voisins pour l'année 2055 est de 65,5 en Italie, de 54,7 en France, de 52,9 en Autriche et de 51,9 en Allemagne.

Accroissement démographique de 2025 à 2055 de l'UE et des pays voisins de la Suisse selon le scénario baseline d'Eurostat (EUROPOP2023)



Selon la dernière révision des projections démographiques de l'ONU (variante medium), la population mondiale passe de 8,2 milliards en 2025 à 9,8 milliards en 2055 (+20%) (cf. gr-f-01.03.01-036). Le continent connaissant l'accroissement démographique le plus important au cours de cette période est l'Afrique. Sa population augmente de 71% en passant de 1,5 milliard à près de 2,6 milliards en 2055. Les croissances relatives sont beaucoup moins fortes pour les autres continents. En Océanie, elle est de 28% (de 47 à 60 millions). En Amérique du Nord (Caraïbes et Amérique centrale y compris), l'accroissement est de 13% (de 617 à 695 millions). En Asie, il est de 9% (4,8 milliards à 5,3 milliards). En Amérique du Sud, il est de 7% (de 438 à 467 millions). Enfin, en Europe, la population diminue en passant de 744 millions en 2025 à 690 millions de personnes en 2055 (-7%). En 2055, dans le monde entier, le rapport de dépendance des personnes âgées se monte à 31,4 personnes de 65 ans ou plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans. Le continent avec la population la plus âgée est l'Europe. Ce rapport s'élève à 57,2 pour ce continent. Il se monte à 39,5 en Amérique du Sud, à 38,6 en Amérique du Nord, à 36,1 en Asie, à 35,2 en Océanie et à seulement 11,8 en Afrique.

Accroissement démographique de 2025 à 2055 du Monde et des continents selon la variante medium de l'ONU (WPP2024)



5 Scénarios pour les cantons

5.1 Introduction

Les scénarios de l'évolution démographique des cantons 2025–2055 sont les sixièmes scénarios démographiques cantonaux produits par l'Office fédéral de la statistique. Ils sont basés sur les scénarios de l'évolution démographique de la Suisse 2025–2055. Les hypothèses de fécondité, de mortalité et de migrations au niveau des cantons sont déterminées à partir de propositions des représentants des cantons d'un groupe d'accompagnement réuni spécialement pour discuter de ces scénarios et 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. Les hypothèses pour chaque canton et selon les trois scénarios de base sont indiquées dans les tableaux TA10, TA11 et TA12 de l'annexe.

Le principal intérêt de ces scénarios est de proposer une régionalisation des scénarios nationaux et pas seulement une agrégation de plusieurs scénarios régionaux ou 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 cantonaux cohérents avec ceux de la Suisse.

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 et de Genève. 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 rendent cette tâche irréalisable. Les cantons qui produisent leurs propres projections démographiques n'ont pas ce genre de limites et ont ainsi une plus grande liberté 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.

5.2 Évolution démographique dans l'ensemble des cantons

5.2.1 Évolution passée

Lors des trente dernières années (1993–2023), les croissances démographiques les plus fortes ont été observées dans les cantons de Fribourg et de Zoug avec des taux d'accroissement annuels moyens dépassant 13 nouvelles personnes pour mille résidents permanents (un peu plus de 8 pour mille pour la Suisse entière). Les croissances les moins élevées ont été observées à Bâle-Ville et Appenzell Rh.-Ext. avec des valeurs annuelles moyennes plus basses que 2 pour mille. On peut noter que depuis 2020, les taux les plus élevés sont observés dans les cantons du Valais et de Fribourg. Ils se montent à un peu plus de 16 pour mille pour ces derniers. Ces taux sont également relativement élevés dans les cantons de Schaffhouse et Argovie (plus de 15 pour mille). Au cours des trois dernières années, ils n'ont été négatifs pour aucun canton. Les taux les moins élevés ont été observés à Neuchâtel et dans le Jura (moins de 5 pour mille).

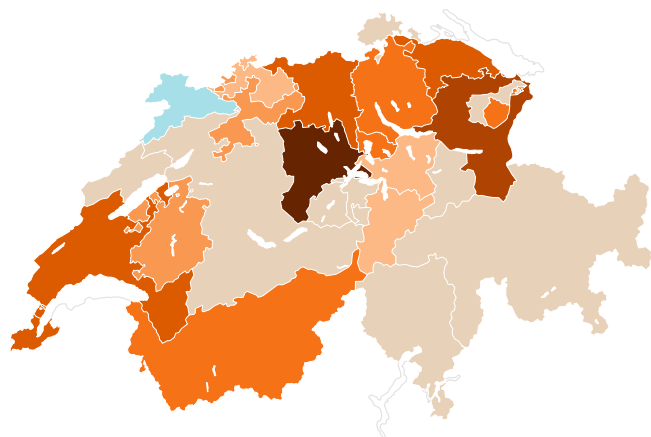
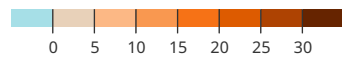
5.2.2 Évolution selon les scénarios

Les trois scénarios de base de la population des cantons permettent d'observer des tendances relativement nettes lors des prochaines décennies. La population des cantons urbains vieillit moins rapidement que celle des autres cantons en raison des flux migratoires, aussi bien depuis l'étranger qu'entre cantons, caractérisés par des arrivées de jeunes adultes et des départs d'adultes plus âgés. Ce processus engendre un certain renouvellement de ces populations. Par contre, les cantons ruraux ou à la périphérie des grandes agglomérations ont un vieillissement accentué en raison des départs des jeunes adultes et des arrivées de personnes relativement âgées. Les cantons avec les accroissements naturels (différences entre le nombre de naissances et de décès) les plus élevés comme Genève, Vaud et Zurich connaissent les accroissements démographiques parmi les plus forts au cours des trente prochaines années. Les cantons urbains tels que Genève et Bâle-Ville sont les premiers bénéficiaires des migrations internationales. Les cantons de Thurgovie, d'Argovie ou de St-Gall restent, quant à eux, attractifs lors des prochaines décennies en raison de leur proximité avec l'agglomération zurichoise et connaissent ainsi des croissances

relativement élevées. Des cantons comme le Valais et Lucerne attirent également un nombre important de nouveaux résidents lors de cette même période.

Taux d'accroissement de la population résidente permanente, de 2025 à 2055

Taux d'accroissement en %



Suisse: 14,9

État des données: 15.04.2025
Source: OFS – SCENARIO

ma-f-01.03.01-001
© OFS 2025

Annexe 1: Informations complémentaires

1 Les différents groupes considérés dans la population

Pour réaliser la projection de la population de la Suisse, nous distinguons six sous-populations définies par le sexe et la catégorie de nationalité:

1. hommes de nationalité suisse;
2. femmes de nationalité suisse;
3. hommes ressortissants d'un pays de l'Espace Économique Européen (EEE);
4. femmes ressortissantes d'un pays de l'EEE;
5. hommes ressortissants d'un pays hors EEE;
6. femmes ressortissantes d'un pays hors EEE.

La distinction, au sein de la population de nationalité étrangère, entre les personnes ayant la nationalité d'un État membre de l'EEE et les personnes ayant une autre nationalité est nécessaire pour établir les hypothèses sur la fécondité et sur les migrations. En effet, la politique migratoire mise en place suite aux accords bilatéraux entre la Suisse et l'UE soumet ces deux catégories de nationalité à des régimes légaux différents, ce pourquoi leurs comportements migratoires diffèrent. De plus, on observe des comportements féconds relativement différents chez ces deux groupes de nationalité.

Les résultats des scénarios pour l'ensemble de la population résidente permanente de la Suisse, ainsi que pour la population résidente permanente de nationalité étrangère, sont obtenus par agrégation.

Pour les scénarios démographiques des cantons, une désagrégation selon les catégories d'étrangers «ressortissants de l'EEE» et «autres nationalités» forme des sous-populations souvent trop petites pour être projetées raisonnablement.

Ces projections sont donc réalisées pour quatre sous-populations, à savoir:

1. hommes de nationalité suisse;
2. femmes de nationalité suisse;
3. hommes de nationalité étrangère;
4. femmes de nationalité étrangère.

2 Les données utilisées

Pour chaque groupe de nationalité (Suisse, ressortissants de l'EEE, ressortissants d'un pays hors EEE), chaque sexe et chaque âge, les données suivantes ont été utilisées lors de l'élaboration de ces scénarios:

1. les effectifs de la population résidente permanente de nationalité suisse au 31 décembre de 1981 à 2023 (ESPOP et STATPOP);
2. les effectifs de la population résidente permanente de nationalité étrangère (EEE, hors EEE) au 31 décembre de 1990 à 2023 (PETRA et STATPOP);
3. les naissances par âge et nationalité de la mère de 1969 à 2023 (BEVNAT);
4. les naissances par nationalité de l'enfant de 1990 à 2023 (BEVNAT);
5. les décès de 1969 à 2023 (BEVNAT);
6. les immigrations et les émigrations des ressortissants de nationalité suisse de 1981 à 2022 (ESPOP et STAPOP);
7. les immigrations et les émigrations des ressortissants de nationalité étrangère (EEE, hors EEE) de 1991 à 2022 (PETRA et STATPOP);
8. les acquisitions de la nationalité suisse des ressortissants de nationalité étrangère (EEE, hors EEE) de 1991 à 2022 (PETRA et STATPOP).

Il faut noter que pour les effectifs de la population, les naissances et les décès, des données provisoires ont été utilisées pour l'année 2023.

3 Les résultats obtenus

À partir de ces données observées, nous avons extrapolé les paramètres correspondant aux différentes composantes de l'évolution démographique (fécondité, mortalité, etc.). Nous avons déterminé ainsi pour chaque sexe, pour chaque nationalité, pour chaque âge et pour chacune des années de la période de projection:

1. les taux de fécondité;
2. les quotients prospectifs de mortalité;
3. les nombres d'immigrations;
4. les quotients d'émigrations et le nombre total d'émigrations;
5. les quotients d'acquisition de la nationalité suisse et le nombre total d'acquisitions;

6. les proportions d'enfants suisses de mères étrangères;
7. les proportions de naissances d'enfants de sexe masculin et de sexe féminin.

Pour chaque nationalité, chaque sexe, chaque âge et chacune des années de la projection, nous avons obtenu les informations suivantes:

1. la population à la fin de chaque année;
2. les naissances par âge et nationalité de la mère;
3. les naissances par nationalité de l'enfant;
4. les décès;
5. les immigrations;
6. les émigrations;
7. les acquisitions de la nationalité.

Il est nécessaire de préciser que les immigrations calculées dans ces projections contiennent également les changements de type de population (les personnes passant de la population résidente non permanente à la population résidente permanente).

4 Abréviations

BEVNAT	Statistique du mouvement naturel de la population
EEE	Espace Économique Européen: les 27 pays de l'Union Européenne au 31 décembre 2023 (Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Slovaquie, Slovénie et Suède), plus l'Islande, le Liechtenstein et la Norvège.
ESPOP	Statistique de l'état annuel de la population (1981–2010)
Eurostat	Office statistique de l'Union européenne
ICF	Indicateur conjoncturel de fécondité
OFS	Office fédéral de la statistique
ONU	Organisation des nations unies
PETRA	Statistique de la population étrangère
STATPOP	Statistique de la population et des ménages
UE	Union Européenne

Annexe 2: Contextes des scénarios

Contexte socioéconomique du scénario de référence

Le scénario de référence combine les hypothèses de référence de fécondité, de mortalité et de migration, ce qui engendre une croissance modérée de la population. Dans ce scénario, l'économie de la Suisse reste performante et le pays réalise des progrès dans le domaine de la santé et sur le plan social.

Le scénario de référence se base sur différentes hypothèses générales. La conciliation de la vie professionnelle et familiale et les capacités d'accueil extrascolaire ne progressent que lentement. Des incertitudes persistantes à propos de la situation économique, géopolitique et climatique découragent nombre de projets d'enfant. Seule une partie de la population est encore attachée à la norme sociale de la famille à deux enfants. Les formations de plus en plus longues retardent l'âge à la parentalité mais le progrès médical rend possible davantage de grossesses, même à des âges élevés. La fertilité biologique tend à légèrement baisser en raison de différentes nuisances environnementales. Une légère augmentation de l'immigration en provenance de pays à haute fécondité contribue cependant à un nombre de naissances plus élevé. La fécondité se stabilise ainsi à niveau bas (1,40 enfants par femme).

En raison des progrès médicaux concernant les traitements des principales causes de décès, la longévité moyenne progresse. Ces progrès sont appuyés par les comportements de santé et contribuent ainsi à la baisse des décès dus au cancer et aux maladies cardio-vasculaires. En outre, la raréfaction des métiers dangereux et pénibles contribue à l'allongement de la durée de vie moyenne en Suisse. Les vagues de chaleur plus fréquentes et intenses sont la cause de décès précoces d'un certain nombre de personnes âgées et vulnérables. L'augmentation de l'espérance de vie se poursuit mais ralentit, amenant celle des hommes à 85,5 ans et celle des femmes à 88,5 ans en 2055.

Dans ce contexte économique favorable, la demande en main d'œuvre se maintient à un niveau élevé et se trouve encore accentuée par le vieillissement démographique en Suisse. Le pays parvient à satisfaire cette demande basée sur la libre circulation au sein de l'espace économique européen et une immigration contrôlée de migrants qualifiés issus de pays tiers. La migration d'asile se stabilise et la Suisse continue d'accueillir certains groupes de réfugiés. Les soldes migratoires restent donc élevés jusqu'en 2030 (60 000 par an), avant de baisser légèrement (à 45 000 par an) en raison de la concurrence accrue entre les pays européens vieillissants pour les migrants qualifiés en âge

de travailler. Dans ce contexte, le passeport suisse reste attractif pour bon nombre d'étrangers et les autorités continuent à l'attribuer à un nombre aussi élevé que lors de ces dernières années (environ 40 000 personnes par an).

Contexte socioéconomique du scénario haut

Le scénario haut combine les hypothèses hautes de fécondité, de mortalité et de migration, ce qui cause une croissance soutenue de la population. Dans ce scénario, l'économie de la Suisse est en plein essor et le pays réalise des progrès notables dans le domaine de la santé et sur le plan social.

Selon les hypothèses du scénario haut, la conciliation de la vie professionnelle et familiale s'améliore nettement et les capacités d'accueil extrascolaire sont augmentées. Une stabilisation de la situation économique, géopolitique et climatique met la population en confiance et encourage ainsi les projets d'enfant. Une partie importante de la population est encore attachée à la norme sociale de la famille à deux enfants. Bien que les formations de plus en plus longues retardent l'âge à la parentalité, ceci n'entrave pas la fécondité dans la mesure où le progrès médical rend possible bon nombre de grossesses, même à des âges élevés. Une nette augmentation de l'immigration en provenance de pays à haute fécondité contribue en outre à un nombre de naissances élevé. Dans ce contexte, la fécondité réaugmente donc sensiblement (à 1,55 enfants par femme).

Les progrès médicaux concernant les traitements des principales causes de décès permettent des gains notables en termes d'espérance de vie. Des développements dans la santé publique contribuent en outre à une amélioration sensible des comportements de santé et, par là-même, à une baisse des décès dus au cancer et aux maladies cardio-vasculaires. Les vagues de chaleur plus fréquentes et intenses constituent un danger pour les populations fragiles mais sont contrées par des mesures de protection efficaces. L'espérance de vie connaît ainsi une nette augmentation, à 88,5 ans pour les hommes et 90,5 ans pour les femmes en 2055.

Dans ce contexte économique très favorable, le besoin de main d'œuvre s'accroît – également en raison du vieillissement démographique rapide. La Suisse parvient à satisfaire cette demande en raison de son attractivité. Les soldes migratoires sont particulièrement élevés jusqu'en 2030 (80 000 par an), avant de baisser légèrement (à 60 000 par an) en raison de la concurrence accrue entre les pays européens vieillissants pour

les migrants qualifiés en âge de travailler. Dans ce contexte, le passeport suisse reste attractif pour bon nombre d'étrangers, amenant le nombre annuel d'acquisitions de la nationalité suisse à 45 000.

Contexte socioéconomique du scénario «bas»

Le scénario bas combine les hypothèses basses de fécondité, de mortalité et de migration, ce qui a comme conséquence une faible croissance de la population. Dans ce scénario, l'économie de la Suisse est moins performante et le pays réalise peu de progrès dans le domaine de la santé et sur le plan social.

Selon les hypothèses du scénario bas, la fécondité poursuit la baisse récemment observée. La situation économique, géopolitique et climatique instable décourage nombre de projets d'enfant. La norme sociale de la famille à deux enfants s'effrite et le fait de rester sans enfants devient toujours plus une normalité. Les formations continuent de s'allonger et retardent l'âge à la parentalité. La fertilité se réduit aussi en partie à cause des nuisances environnementales. Dans ce contexte, la fécondité diminue et se stabilise à un niveau historiquement bas (1,25 enfants par femme).

Les modestes progrès médicaux concernant les traitements des principales causes de décès ne permettent plus de gains significatifs en termes d'espérance de vie. Les comportements de santé et des habitudes de consommation peu sains se répandent dans la population. Le cancer et les maladies cardiovasculaires restent la cause de nombreux décès, même à des âges peu élevés, comme le surpoids et les risques qui y sont liés progressent. Les vagues de chaleur plus fréquentes et intenses mettent en danger les populations fragiles et sont responsables d'un nombre croissant de décès précoces. Ainsi, l'espérance de vie cesse quasiment d'augmenter, s'élevant à 82,5 ans pour les hommes et 86,5 ans pour les femmes en 2055.

Les progrès économiques sont moins rapides et le vieillissement démographique est atténué. Le besoin de main d'œuvre étrangère diminue. Néanmoins, certains secteurs économiques peinent à recruter. Relativement à celle des pays voisins, l'attractivité de la Suisse a baissé, diminuant ainsi sa capacité à attirer les travailleurs jeunes et qualifiés. Les soldes migratoires restent donc positifs mais baissent progressivement (à 40 000 par an jusqu'en 2030, puis à 30 000 par an par la suite). Dans ce contexte, l'intérêt pour le passeport suisse va aussi en diminuant. Les acquisitions de nationalité baissent ainsi légèrement (à 35 000 par an).

Annexe 3: Tableaux

Bilan de la population résidante permanente selon le scénario de référence A-00-2025

En milliers

TA1

Année	Population	Mouvement naturel			Mouvement migratoire			Population	Variation	
	au 1.1.	Naissances	Décès	Solde	Immigrations	Emigrations	Solde	au 31.12.	absolue	en %
2025	9 036,7	85,4	71,8	13,6	180,0	120,0	60,0	9 110,3	73,6	0,8
2030	9 395,1	85,1	77,3	7,8	180,0	120,0	60,0	9 462,9	67,8	0,7
2035	9 703,5	84,4	84,4	0,0	170,0	120,0	50,0	9 753,5	50,0	0,5
2040	9 931,0	85,1	90,8	-5,7	165,0	120,0	45,0	9 970,3	39,3	0,4
2045	10 120,2	87,3	96,5	-9,2	165,0	120,0	45,0	10 156,0	35,8	0,4
2050	10 290,8	88,9	102,5	-13,5	165,0	120,0	45,0	10 322,2	31,5	0,3
2055	10 438,8	89,2	107,2	-18,0	165,0	120,0	45,0	10 465,8	27,0	0,3

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Bilan de la population résidante permanente selon le scénario «haut» B-00-2025

En milliers

TA2

Année	Population	Mouvement naturel			Mouvement migratoire			Population	Variation	
	au 1.1.	Naissances	Décès	Solde	Immigrations	Emigrations	Solde	au 31.12.	absolue	en %
2025	9 067,1	93,0	66,8	26,2	220,0	140,0	80,0	9 173,3	106,2	1,2
2030	9 599,2	95,7	70,6	25,1	220,0	140,0	80,0	9 704,3	105,1	1,1
2035	10 100,7	97,3	76,9	20,4	210,0	140,0	70,0	10 191,1	90,4	0,9
2040	10 524,4	99,8	83,1	16,7	200,0	140,0	60,0	10 601,1	76,7	0,7
2045	10 902,3	102,9	88,8	14,1	200,0	140,0	60,0	10 976,5	74,1	0,7
2050	11 267,0	105,6	94,6	11,0	200,0	140,0	60,0	11 338,0	71,0	0,6
2055	11 615,9	108,0	99,9	8,2	200,0	140,0	60,0	11 684,1	68,2	0,6

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Bilan de la population résidante permanente selon le scénario «bas» C-00-2025

En milliers

TA3

Année	Population	Mouvement naturel			Mouvement migratoire			Population	Variation	
	au 1.1.	Naissances	Décès	Solde	Immigrations	Emigrations	Solde	au 31.12.	absolue	en %
2025	9 006,3	77,8	77,1	0,7	140,0	100,0	40,0	9 047,0	40,7	0,5
2030	9 189,5	74,8	84,5	-9,7	140,0	100,0	40,0	9 219,8	30,3	0,3
2035	9 304,9	72,0	92,0	-20,0	130,0	100,0	30,0	9 314,9	10,0	0,1
2040	9 338,4	71,1	98,6	-27,4	130,0	100,0	30,0	9 340,9	2,6	0,0
2045	9 342,0	72,3	104,1	-31,8	130,0	100,0	30,0	9 340,2	-1,8	0,0
2050	9 323,8	73,3	109,7	-36,4	130,0	100,0	30,0	9 317,4	-6,4	-0,1
2055	9 281,9	72,4	113,6	-41,2	130,0	100,0	30,0	9 270,7	-11,2	-0,1

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Population résidante permanente par sexe et âge au 31 décembre selon le scénario de référence A-00-2025

En milliers

TA4

Âge	2025			2035			2045			2055		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
0-4	220,3	208,9	429,2	220,5	209,5	430,0	224,9	213,7	438,5	232,2	220,6	452,8
5-9	235,2	223,6	458,9	230,8	219,2	450,0	228,4	216,8	445,2	238,1	226,1	464,2
10-14	238,3	224,8	463,1	237,9	225,5	463,5	236,5	224,6	461,1	241,2	229,1	470,3
15-19	235,9	221,2	457,2	254,3	241,0	495,3	248,9	235,6	484,5	246,8	233,8	480,6
20-24	242,6	224,0	466,6	268,1	248,7	516,9	265,6	248,2	513,8	264,1	247,4	511,5
25-29	287,4	271,1	558,4	291,0	270,6	561,5	302,3	284,1	586,4	297,5	280,8	578,4
30-34	325,8	312,9	638,7	316,2	294,5	610,7	332,5	311,7	644,2	330,9	313,4	644,3
35-39	341,0	331,6	672,6	350,2	327,4	677,6	348,0	324,1	672,1	359,8	338,7	698,5
40-44	331,3	325,6	656,9	366,7	347,0	713,6	352,8	327,9	680,7	370,0	346,0	716,0
45-49	312,3	309,7	621,9	362,7	350,8	713,5	366,9	345,6	712,6	366,9	344,1	711,0
50-54	306,8	305,6	612,4	340,8	335,6	676,4	370,0	354,9	724,9	358,1	337,8	695,9
55-59	323,9	323,1	647,1	311,2	310,1	621,3	354,8	346,9	701,7	359,3	342,8	702,2
60-64	307,4	308,1	615,4	287,3	289,6	576,9	315,4	314,4	629,8	342,8	332,3	675,2
65-69	241,5	254,2	495,6	278,7	292,5	571,2	265,9	277,6	543,5	304,7	310,0	614,7
70-74	192,9	215,0	407,9	258,6	277,9	536,5	241,7	259,9	501,6	266,1	281,0	547,0
75-79	168,1	196,8	364,9	200,6	226,6	427,2	233,7	261,4	495,1	224,6	248,1	472,7
80-84	124,4	157,4	281,8	144,4	177,7	322,2	197,9	232,5	430,3	187,8	218,7	406,5
85-89	64,8	98,6	163,4	99,0	134,9	233,9	123,9	160,2	284,1	148,7	187,7	336,4
90-94	26,1	50,1	76,2	46,0	71,8	117,8	57,8	85,7	143,5	84,5	117,2	201,7
95+	5,7	16,4	22,1	12,0	25,5	37,5	21,7	40,6	62,3	31,4	54,7	86,1
Total	4 531,8	4 578,5	9 110,3	4 876,9	4 876,6	9 753,5	5 089,6	5 066,4	10 156,0	5 255,3	5 210,6	10 465,8

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Population résidante permanente par sexe et âge au 31 décembre selon le scénario «haut» B-00-2025

En milliers

TA5

Âge	2025			2035			2045			2055		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
0-4	228,3	216,5	444,9	252,1	239,5	491,5	264,7	251,4	516,0	278,6	264,7	543,3
5-9	236,3	224,6	460,9	257,8	244,7	502,5	266,2	252,6	518,7	281,9	267,6	549,5
10-14	239,3	225,7	465,0	250,9	237,9	488,9	270,9	257,2	528,1	283,9	269,6	553,5
15-19	237,3	222,4	459,7	261,2	247,4	508,7	279,9	264,8	544,7	288,3	272,9	561,2
20-24	245,5	226,4	471,9	278,4	257,7	536,1	286,3	267,2	553,6	304,7	285,0	589,7
25-29	291,6	275,0	566,6	307,6	285,6	593,2	322,8	303,0	625,8	339,9	320,5	660,5
30-34	329,7	316,2	645,8	337,4	314,0	651,4	359,1	336,2	695,3	368,1	348,3	716,3
35-39	343,8	333,7	677,5	370,9	345,5	716,5	378,4	351,5	730,0	395,4	371,2	766,6
40-44	333,2	327,1	660,2	383,4	360,6	744,0	383,5	355,4	738,9	407,1	379,4	786,5
45-49	313,6	310,7	624,3	375,1	360,4	735,5	394,2	369,5	763,7	403,9	377,3	781,2
50-54	307,9	306,5	614,3	350,0	342,9	692,9	392,2	373,2	765,4	393,3	369,4	762,7
55-59	324,4	323,4	647,8	318,2	315,4	633,7	371,9	360,3	732,2	390,3	369,6	759,9
60-64	307,1	307,8	614,8	291,7	292,4	584,1	328,0	323,5	651,4	367,5	351,9	719,5
65-69	241,2	254,1	495,3	280,6	293,5	574,1	274,8	283,8	558,6	323,4	324,1	647,5
70-74	193,3	215,3	408,5	260,8	279,2	540,0	249,7	264,9	514,6	282,5	292,4	574,9
75-79	168,5	197,3	365,8	204,7	229,7	434,5	242,8	267,0	509,8	240,7	259,0	499,7
80-84	124,8	158,2	283,0	149,6	182,6	332,1	209,3	241,0	450,4	205,6	231,2	436,9
85-89	65,9	99,4	165,3	106,5	141,7	248,2	139,1	172,1	311,3	172,9	205,0	377,9
90-94	27,3	51,0	78,3	55,3	79,0	134,3	75,1	98,8	173,9	114,5	139,1	253,6
95+	5,9	17,1	23,0	16,8	32,2	49,0	36,1	58,0	94,1	57,9	85,5	143,4
Total	4 564,8	4 608,5	9 173,3	5 109,2	5 081,9	10 191,1	5 525,1	5 451,4	10 976,5	5 900,3	5 783,8	11 684,1

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Population résidante permanente par sexe et âge au 31 décembre selon le scénario «bas» C-00-2025

En milliers

TA6

Âge	2025			2035			2045			2055		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
0-4	212,2	201,3	413,5	189,9	180,6	370,5	186,7	177,5	364,1	189,6	180,3	369,9
5-9	234,2	222,6	456,8	204,0	193,7	397,7	191,8	182,2	374,1	196,2	186,4	382,6
10-14	237,3	223,8	461,1	224,7	213,0	437,8	202,7	192,5	395,2	199,7	189,9	389,6
15-19	234,6	220,0	454,6	247,5	234,6	482,0	217,9	206,4	424,3	206,4	195,7	402,1
20-24	239,8	221,5	461,3	257,9	239,9	497,8	244,7	229,2	473,9	224,0	210,2	434,2
25-29	283,2	267,1	550,2	274,1	255,5	529,6	281,8	265,3	547,1	255,0	241,1	496,1
30-34	321,9	309,7	631,6	294,5	274,8	569,2	305,7	287,3	593,0	293,5	278,5	572,1
35-39	338,2	329,5	667,7	329,0	309,1	638,1	317,2	296,6	613,8	324,3	306,3	630,5
40-44	329,4	324,2	653,5	349,7	333,4	683,1	321,4	300,1	621,5	332,7	312,6	645,4
45-49	310,9	308,6	619,5	350,3	341,2	691,5	339,1	321,6	660,6	329,4	310,7	640,2
50-54	305,8	304,8	610,5	331,5	328,6	660,0	347,6	336,6	684,2	322,2	305,9	628,1
55-59	323,5	322,8	646,3	304,2	304,9	609,1	337,5	333,7	671,3	327,7	315,8	643,5
60-64	307,6	308,3	616,0	282,9	286,9	569,8	302,7	305,4	608,1	317,5	312,7	630,3
65-69	241,7	254,2	495,9	276,8	291,7	568,4	256,7	271,5	528,2	285,2	295,9	581,1
70-74	192,5	214,6	407,1	256,0	276,4	532,5	233,0	254,7	487,6	248,3	269,3	517,6
75-79	167,5	196,3	363,8	195,5	223,0	418,5	222,8	255,1	477,9	206,1	236,6	442,7
80-84	123,6	156,6	280,2	137,3	172,3	309,6	182,7	222,7	405,4	165,9	204,8	370,7
85-89	64,1	97,6	161,7	90,5	127,3	217,9	106,9	147,0	253,9	121,8	168,5	290,3
90-94	25,5	49,1	74,6	39,2	64,2	103,4	44,1	72,4	116,5	59,6	95,6	155,2
95+	5,4	15,7	21,1	8,6	19,6	28,2	12,4	27,2	39,6	15,2	33,3	48,5
Total	4 498,7	4 548,3	9 047,0	4 644,1	4 670,8	9 314,9	4 655,3	4 684,9	9 340,2	4 620,4	4 650,3	9 270,7

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Indicateurs démographiques selon le scénario de référence A-00-2025

TA7

	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055
Variation annuelle de la population pour 1 000 résidents permanents	8,1	7,2	5,2	4,0	3,5	3,1	2,6
Accroissement naturel pour 1 000 résidents permanents	1,5	0,8	0,0	-0,6	-0,9	-1,3	-1,7
Solde migratoire pour 1 000 résidents permanents	6,6	6,4	5,1	4,5	4,4	4,4	4,3
Nombre d'hommes pour 100 femmes	99,0	99,6	100,0	100,3	100,5	100,7	100,9
Proportion d'étrangers (en %)	27,5	28,7	29,7	30,5	31,2	31,9	32,5
Proportion des moins de 15 ans (en %)	14,8	14,3	13,8	13,5	13,2	13,2	13,3
Proportion des plus de 64 ans (en %)	19,9	21,7	23,0	23,7	24,2	24,8	25,5
Proportion des plus de 79 ans (en %)	6,0	6,8	7,3	8,0	9,1	9,8	9,9
Nombre de personnes de moins de 20 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans	32,9	33,0	32,4	31,5	31,2	31,2	31,5
Nombre de personnes de plus de 64 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans	33,0	36,8	39,6	40,9	41,9	43,3	44,9
Nombre de personnes de moins de 20 ans et de plus de 64 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans	65,9	69,8	72,1	72,4	73,1	74,5	76,4
Âge médian	43,1	43,9	44,7	45,5	46,1	46,3	46,5

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Indicateurs démographiques selon le scénario «haut» B-00-2025

TA8

	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055
Variation annuelle de la population pour 1 000 résidents permanents	11,7	11,0	9,0	7,3	6,8	6,3	5,9
Accroissement naturel pour 1 000 résidents permanents	2,9	2,6	2,0	1,6	1,3	1,0	0,7
Solde migratoire pour 1 000 résidents permanents	8,8	8,3	6,9	5,7	5,5	5,3	5,2
Nombre d'hommes pour 100 femmes	99,1	99,9	100,5	101,0	101,4	101,7	102,0
Proportion d'étrangers (en %)	27,6	29,2	30,5	31,4	32,2	32,9	33,6
Proportion des moins de 15 ans (en %)	14,9	14,8	14,6	14,5	14,2	14,1	14,1
Proportion des plus de 64 ans (en %)	19,8	21,5	22,7	23,3	23,8	24,4	25,1
Proportion des plus de 79 ans (en %)	6,0	6,9	7,5	8,3	9,4	10,1	10,4
Nombre de personnes de moins de 20 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans	33,1	33,8	33,8	33,6	33,7	33,6	33,7
Nombre de personnes de plus de 64 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans	32,9	36,6	39,3	40,6	41,8	43,1	44,8
Nombre de personnes de moins de 20 ans et de plus de 64 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans	66,1	70,3	73,1	74,2	75,5	76,7	78,6
Âge médian	43,0	43,4	44,1	44,7	45,2	45,5	45,7

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Indicateurs démographiques selon le scénario «bas» C-00-2025

TA9

	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055
Variation annuelle de la population pour 1 000 résidents permanents	4,5	3,3	1,1	0,3	-0,2	-0,7	-1,2
Accroissement naturel pour 1 000 résidents permanents	0,1	-1,1	-2,1	-2,9	-3,4	-3,9	-4,4
Solde migratoire pour 1 000 résidents permanents	4,4	4,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Nombre d'hommes pour 100 femmes	98,9	99,3	99,4	99,4	99,4	99,3	99,4
Proportion d'étrangers (en %)	27,3	28,2	28,9	29,5	30,1	30,6	31,1
Proportion des moins de 15 ans (en %)	14,7	13,9	13,0	12,4	12,1	12,2	12,3
Proportion des plus de 64 ans (en %)	19,9	21,9	23,4	24,2	24,7	25,3	26,0
Proportion des plus de 79 ans (en %)	5,9	6,6	7,1	7,7	8,7	9,4	9,3
Nombre de personnes de moins de 20 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans	32,7	32,2	31,0	29,3	28,5	28,5	29,0
Nombre de personnes de plus de 64 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans	33,1	37,0	40,0	41,2	42,2	43,6	45,2
Nombre de personnes de moins de 20 ans et de plus de 64 ans pour 100 personnes de 20 à 64 ans	65,8	69,2	71,0	70,5	70,7	72,1	74,3
Âge médian	43,3	44,3	45,4	46,4	47,0	47,3	47,4

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Hypothèses du scénario de référence AR-00-2025 pour chaque canton

TA10

	Indicateur conjoncturel de fécondité		Espérance de vie à la naissance des hommes		Espérance de vie à la naissance des femmes		Solde migratoire	
	2025	2055	2025	2055	2025	2055	2025	2055
Zurich	1,30	1,24	82,9	85,3	85,7	87,2	10 900	6 800
Berne	1,39	1,40	82,4	85,0	85,8	88,0	5 335	3 430
Lucerne	1,40	1,65	82,1	83,8	86,1	88,2	3 900	4 500
Uri	1,57	1,61	84,6	87,4	86,3	89,4	200	180
Schwytz	1,47	1,54	82,6	84,4	85,4	87,4	970	920
Obwald	1,45	1,46	84,9	87,7	88,0	90,5	170	120
Nidwald	1,50	1,56	85,6	88,5	87,9	90,3	190	120
Glaris	1,50	1,59	83,3	86,1	87,4	89,5	200	130
Zoug	1,49	1,59	84,7	87,5	87,3	89,4	860	590
Fribourg	1,51	1,40	82,5	85,4	86,2	88,7	2 500	900
Soleure	1,42	1,50	82,8	85,2	85,7	87,9	1 955	1 597
Bâle-Ville	1,19	1,32	81,9	84,7	85,3	87,8	800	270
Bâle-Campagne	1,44	1,52	83,7	86,3	86,8	89,0	1 720	1 420
Schaffhouse	1,46	1,21	82,6	85,9	87,2	90,2	380	400
Appenzell Rh.-Ext.	1,61	1,61	83,5	86,3	86,7	89,0	160	110
Appenzell Rh.-Int.	1,75	1,72	84,7	87,7	89,0	90,6	70	110
St. Gall	1,51	1,55	82,2	85,2	85,9	88,5	4 300	5 000
Grisons	1,36	1,32	83,1	85,3	86,5	89,0	1 250	1 150
Argovie	1,49	1,50	82,9	85,5	85,9	88,3	6 400	4 800
Thurgovie	1,51	1,49	82,4	84,7	86,1	87,7	3 100	2 000
Tessin	1,31	1,40	83,7	87,6	87,5	90,5	2 200	1 500
Vaud	1,41	1,39	82,6	85,1	86,4	88,5	6 200	4 203
Valais	1,46	1,43	81,4	86,8	85,6	89,6	3 700	2 500
Neuchâtel	1,41	1,57	81,9	85,6	86,1	89,5	190	100
Genève	1,41	1,47	83,7	86,9	87,1	89,5	2 070	1 950
Jura	1,52	1,55	83,0	85,5	86,7	89,1	280	200

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Hypothèses du scénario «haut» BR-00-2020 pour chaque canton

TA11

	Indicateur conjoncturel de fécondité		Espérance de vie à la naissance des hommes		Espérance de vie à la naissance des femmes		Solde migratoire	
	2025	2055	2025	2055	2025	2055	2025	2055
Zurich	1,42	1,39	83,6	88,1	86,6	90,0	15 200	9 803
Berne	1,50	1,55	83,1	87,9	86,4	89,8	6 690	4 720
Lucerne	1,53	1,80	82,8	86,5	86,8	89,9	4 800	5 800
Uri	1,67	1,77	85,1	90,1	86,9	90,9	270	250
Schwytz	1,59	1,67	83,3	87,3	85,9	89,2	1 200	1 120
Obwald	1,55	1,61	85,5	90,2	88,3	91,9	240	160
Nidwald	1,59	1,70	86,1	90,9	88,3	91,8	260	170
Glaris	1,61	1,73	83,9	88,6	87,8	91,0	280	180
Zoug	1,61	1,74	85,5	90,1	88,0	91,2	1 160	790
Fribourg	1,64	1,56	83,2	88,2	86,8	90,4	3 000	1 100
Soleure	1,55	1,65	83,5	87,9	86,3	89,6	2 455	1 926
Bâle-Ville	1,29	1,45	82,6	87,4	85,9	89,5	1 540	590
Bâle-Campagne	1,56	1,67	84,4	89,2	87,3	90,7	2 060	1 650
Schaffhouse	1,58	1,35	83,3	88,6	87,7	91,9	750	530
Appenzell Rh.-Ext.	1,72	1,75	83,9	88,9	87,2	90,6	230	150
Appenzell Rh.-Int.	1,84	1,85	85,0	90,4	89,6	92,0	85	120
St. Gall	1,63	1,69	83,0	88,0	86,5	90,2	5 600	6 200
Grisons	1,47	1,47	83,9	88,5	87,1	90,5	1 750	1 647
Argovie	1,61	1,68	83,6	88,3	86,5	90,0	7 900	5 800
Thurgovie	1,63	1,66	83,2	87,6	86,7	90,0	3 900	2 400
Tessin	1,43	1,55	84,4	90,2	88,0	92,1	3 000	2 100
Vaud	1,53	1,54	83,3	87,9	87,0	90,2	8 600	6 107
Valais	1,58	1,58	82,1	89,7	86,2	91,3	4 600	2 997
Neuchâtel	1,53	1,71	82,9	88,5	86,9	91,1	550	420
Genève	1,53	1,63	84,5	89,7	87,7	91,1	3 500	3 010
Jura	1,62	1,69	83,5	88,0	86,9	90,7	380	260

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Hypothèses du scénario «bas» CR-00-2025 pour chaque canton

TA12

	Indicateur conjoncturel de fécondité		Espérance de vie à la naissance des hommes		Espérance de vie à la naissance des femmes		Solde migratoire	
	2025	2055	2025	2055	2025	2055	2025	2055
Zurich	1,20	1,08	82,2	82,3	85,1	85,1	6 600	3 800
Berne	1,26	1,25	81,7	82,0	85,2	86,1	3 980	2 170
Lucerne	1,29	1,49	81,4	81,3	85,5	85,9	3 000	3 200
Uri	1,46	1,46	83,8	84,7	86,3	87,8	130	110
Schwytz	1,34	1,39	81,9	82,0	84,8	85,6	740	720
Obwald	1,34	1,31	84,4	85,0	87,6	88,7	100	70
Nidwald	1,39	1,40	85,2	85,8	87,4	88,7	120	70
Glaris	1,40	1,44	82,9	83,3	87,0	87,9	120	70
Zoug	1,37	1,44	84,1	84,5	86,7	87,6	560	390
Fribourg	1,38	1,25	81,8	82,4	85,6	86,8	2 000	700
Soleure	1,30	1,35	82,0	82,2	84,9	85,9	1 455	1 270
Bâle-Ville	1,06	1,17	81,0	81,8	84,5	85,8	60	-50
Bâle-Campagne	1,32	1,37	82,9	83,1	86,1	87,1	1 380	1 190
Schaffhouse	1,32	1,05	81,8	83,1	86,4	88,3	10	270
Appenzell Rh.-Ext.	1,51	1,45	82,9	83,5	86,5	87,4	90	60
Appenzell Rh.-Int.	1,66	1,57	84,1	85,2	88,5	88,9	55	100
St. Gall	1,38	1,39	81,5	82,3	85,2	86,6	3 000	3 800
Grisons	1,23	1,18	82,5	82,7	85,9	87,0	750	650
Argovie	1,36	1,34	82,2	82,5	85,2	86,3	4 900	3 800
Thurgovie	1,39	1,35	81,7	81,7	85,4	86,1	2 300	1 600
Tessin	1,19	1,24	82,9	84,8	86,8	88,7	1 400	900
Vaud	1,29	1,23	81,8	82,3	85,7	86,5	3 800	2 303
Valais	1,34	1,28	80,7	84,0	84,9	87,7	2 800	1 997
Neuchâtel	1,29	1,42	81,1	82,8	85,3	87,7	-170	-220
Genève	1,29	1,31	82,9	84,0	86,4	87,6	640	890
Jura	1,42	1,40	82,4	82,8	86,1	87,4	180	140

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Population résidante permanente selon les trois scénarios de base pour chaque canton

TA13

	Scénario de référence AR-00-2025			Scénario «haut» BR-00-2025			Scénario «bas» CR-00-2025		
	2025	2040	2055	2025	2040	2055	2025	2040	2055
Zurich	1 635 800	1 818 053	1 931 737	1 649 060	1 952 336	2 185 184	1 623 281	1 691 108	1 693 085
Berne	1 073 627	1 110 228	1 095 612	1 078 973	1 172 107	1 210 439	1 068 052	1 047 739	982 107
Lucerne	442 064	511 590	581 544	445 065	545 170	656 213	439 115	478 114	506 685
Uri	38 404	40 649	41 806	38 610	42 936	46 365	38 179	38 327	37 024
Schwytz	169 535	179 907	183 612	170 366	188 908	201 390	168 640	171 420	166 288
Obwald	39 738	41 454	40 982	39 956	43 703	45 100	39 519	39 120	36 472
Nidwald	45 535	47 135	46 510	45 758	49 643	51 286	45 313	44 692	41 713
Glaris	42 497	43 976	43 576	42 739	46 535	48 319	42 252	41 461	38 788
Zoug	135 080	149 363	157 396	135 985	158 239	174 118	134 171	140 466	140 871
Fribourg	349 177	387 862	399 507	351 071	404 646	431 247	347 291	370 190	367 080
Soleure	290 844	312 767	321 932	292 569	329 927	354 528	289 087	295 414	289 383
Bâle-Ville	201 525	209 989	212 809	203 568	227 412	242 512	199 403	192 810	182 738
Bâle-Campagne	301 776	315 756	319 914	303 168	330 042	346 947	300 348	301 094	292 763
Schaffhouse	87 775	89 272	88 137	88 741	98 074	101 744	86 771	81 670	75 645
Appenzell Rh.-Ext.	56 903	58 058	57 406	57 141	60 647	62 285	56 651	55 404	52 240
Appenzell Rh.-Int.	16 834	18 521	19 999	16 888	19 096	21 281	16 765	17 806	18 548
St. Gall	545 944	619 286	684 099	549 888	658 899	764 869	541 915	578 999	603 840
Grisons	207 029	214 970	213 100	208 562	230 287	243 794	205 506	199 767	183 830
Argovie	743 140	838 086	893 809	747 855	885 310	985 570	738 233	790 015	803 365
Thurgovie	302 570	343 874	363 644	304 847	365 875	405 433	300 203	321 624	323 044
Tessin	360 673	373 356	371 341	363 136	396 180	415 019	358 163	349 626	327 042
Vaud	863 738	977 431	1 052 689	870 702	1 045 247	1 187 990	856 666	907 923	919 742
Valais	373 976	417 761	443 149	376 690	444 674	490 922	371 142	394 680	398 679
Neuchâtel	178 669	180 913	179 401	179 882	193 005	202 819	177 447	168 200	155 119
Genève	532 367	593 749	647 127	536 694	632 194	726 692	528 215	550 525	566 274
Jura	75 031	76 299	74 988	75 366	80 011	82 037	74 667	72 736	68 324

Source: OFS – SCÉNARIO

© OFS 2025

Programme des publications de l'OFS

En tant que service statistique central de la Confédération, l'Office fédéral de la statistique (OFS) a pour tâche de rendre les informations statistiques accessibles à un large public. Il utilise plusieurs moyens et canaux pour diffuser ses informations statistiques par thème.

Les domaines statistiques

- 00 Bases statistiques et généralités
- 01 Population
- 02 Espace et environnement
- 03 Travail et rémunération
- 04 Économie nationale
- 05 Prix
- 06 Industrie et services
- 07 Agriculture et sylviculture
- 08 Énergie
- 09 Construction et logement
- 10 Tourisme
- 11 Mobilité et transports
- 12 Monnaie, banques, assurances
- 13 Sécurité sociale
- 14 Santé
- 15 Éducation et science
- 16 Culture, médias, société de l'information, sport
- 17 Politique
- 18 Administration et finances publiques
- 19 Criminalité et droit pénal
- 20 Situation économique et sociale de la population
- 21 Développement durable, disparités régionales et internationales

Les principales publications générales

L'Annuaire statistique de la Suisse



L'Annuaire statistique de la Suisse de l'OFS constitue depuis 1891 l'ouvrage de référence de la statistique suisse. Il englobe les principaux résultats statistiques concernant la population, la société, l'État, l'économie et l'environnement de la Suisse.

Le Mémento statistique de la Suisse



Le mémento statistique résume de manière concise et attrayante les principaux chiffres de l'année. Cette publication gratuite de 52 pages au format A6/5 est disponible en cinq langues (français, allemand, italien, romanche et anglais).

Le site Internet de l'OFS: www.statistique.ch

Le portail «Statistique suisse» est un outil moderne et attrayant vous permettant d'accéder aux informations statistiques actuelles. Nous attirons ci-après votre attention sur les offres les plus prisées.

La banque de données des publications pour des informations détaillées

Presque tous les documents publiés par l'OFS sont disponibles gratuitement sous forme électronique sur le portail Statistique suisse (www.statistique.ch). Pour obtenir des publications imprimées, vous pouvez passer commande par téléphone (+41 58 463 60 60) ou par e-mail (order@bfs.admin.ch).
www.statistique.ch → Statistiques → Catalogue

Vous souhaitez être parmi les premiers informés?



Abonnez-vous à un Newsmail et vous recevrez par e-mail des informations sur les résultats les plus récents et les activités actuelles concernant le thème de votre choix.
www.news-stat.admin.ch

STAT-TAB: la banque de données statistiques interactive



La banque de données statistiques interactive vous permet d'accéder simplement aux résultats statistiques dont vous avez besoin et de les télécharger dans différents formats.
www.stattab.bfs.admin.ch

Statatlas Suisse: la banque de données régionale avec ses cartes interactives



L'atlas statistique de la Suisse, qui compte plus de 4500 cartes, est un outil moderne donnant une vue d'ensemble des thématiques régionales traitées en Suisse dans les différents domaines de la statistique publique.
www.statatlas-suisse.admin.ch

Pour plus d'informations

Centre d'information statistique

+41 58 463 60 11, info@bfs.admin.ch

Les scénarios de l'évolution future de la population de la Suisse et des cantons 2025–2055 présentés dans cette publication constituent la neuvième série complète de scénarios élaborés par l'Office fédéral de la statistique. Ces scénarios de l'évolution démographique sont complétés par des projections de la population active et par des projections de la population selon le niveau de formation disponibles sur notre site internet. Les résultats des scénarios démographiques des cantons élaborés à partir des scénarios pour toute la Suisse sont également présentés dans cette publication.

En ligne

www.statistique.ch

Imprimés

www.statistique.ch
Office fédéral de la statistique
CH-2010 Neuchâtel
order@bfs.admin.ch
tél. +41 58 463 60 60

Numéro OFS

202-2500

ISBN

978-3-303-01305-2

Les informations publiées ici contribuent à mesurer la réalisation des objectifs de développement durable (ODD).



Système d'indicateurs MONET 2030

www.statistique.ch → Statistiques → Développement durable
→ Système d'indicateurs MONET 2030

La statistique
compte pour vous.

www.la-statistique-compte.ch