

Communiqué de presse

Embargo: 15.4.2025, 8h30

01 Population

Scénarios de l'évolution de la population de la Suisse et des cantons 2025–2055

Une croissance due à la migration et un vieillissement rapide marqueront l'évolution de la population jusqu'en 2055

La population de la Suisse passera de 9,0 millions d'habitants fin 2024 à quelque 10,5 millions en 2055, selon le scénario de référence de l'Office fédéral de la statistique (OFS). Cette hausse sera due principalement aux migrations. Son ampleur dépendra de l'évolution des contextes socio-économique et politique de la Suisse. Par ailleurs, le vieillissement de la population se poursuivra au cours des prochaines décennies. Les populations des cantons proches des villes de Zurich et de Genève augmenteront le plus fortement.

Selon le scénario de référence, qui prolonge les évolutions démographiques observées ces dernières années, le nombre de résidents permanents en Suisse passera de 9,0 millions de personnes en 2024 à près de 10,0 millions en 2040 et 10,5 millions en 2055, soit un accroissement annuel moyen de 0,5%. Dès 2035, cette croissance proviendra exclusivement des migrations. En effet, l'accroissement naturel, soit la différence entre le nombre de naissances et de décès, sera négatif à partir de cette date. La croissance démographique dépendra ainsi de plus en plus de la conjoncture économique en Suisse, qui est le principal moteur de l'immigration.

À côté du scénario de référence, deux autres scénarios ont été calculés. Le scénario «haut» suppose une migration nette plus élevée, une fécondité augmentant légèrement et des espérances de vie progressant plus rapidement. Ce scénario conduira à un nombre de résidents permanents se montant à 11,7 millions de personnes en 2055. Le scénario «bas» table sur une migration nette plus basse, une fécondité en légère baisse et des espérances de vie n'augmentant presque plus. S'il se vérifie, la population se montera à 9,3 millions en 2055. Dans ce scénario, elle atteindra sa valeur la plus élevée en 2042 et commencera ensuite à baisser.

Vieillesse démographique prononcée

Au cours des prochaines années, les générations les plus nombreuses du baby-boom entreront progressivement dans le troisième âge. Les personnes âgées de 65 ans ou plus présentent aujourd'hui environ 20% la population totale. Ils en représenteront environ 25% dans 30 ans. Selon le scénario de référence, l'augmentation de la population âgée de 65 ans ou plus sera rapide jusque vers 2040, avec une croissance annuelle maximale de 2,6% en 2029. L'accroissement de cette population se stabilisera ensuite à une valeur moyenne de 0,8% par an. La population de 65 ans ou plus augmentera d'environ 50% entre 2024 et 2055.

Cette hausse des personnes en âge d'être à la retraite sera due non seulement à un nombre de plus en plus élevé de résidents permanents atteignant et dépassant 65 ans, mais également à l'augmentation

de l'espérance de vie. À l'horizon 2055, la Suisse dénombrera 2,7 millions de personnes âgées de 65 ans ou plus selon le scénario de référence, contre 1,8 million à fin 2024.

Concentration autour des grandes agglomérations

Selon le scénario de référence, lors des trois prochaines décennies, les populations des cantons de Lucerne, Saint-Gall, Vaud, Genève, Thurgovie et Argovie augmenteront de plus de 20%, alors que l'accroissement pour l'ensemble des cantons sera d'environ 16%. La population de la Suisse continuera ainsi de se concentrer autour de l'agglomération zurichoise et dans l'Arc lémanique. Les cantons du Jura, de Neuchâtel, de Schaffhouse et d'Appenzell Rhodes-Extérieures seront les cantons qui connaîtront les plus faibles croissances démographiques, à savoir de moins de 2% jusqu'en 2055.

Croissance de la population active

La population active comprend toutes les personnes actives occupées ainsi que celles au chômage au sens du BIT (Bureau international du travail). Elle augmentera de 12,5% entre 2024 et 2055 et comptera 5,8 millions de personnes en 2055 pour 10,5 millions d'habitants, selon le scénario de référence. Exprimée en équivalents temps plein, l'augmentation de la population active sera tout aussi importante (+14,1% à 5,0 millions). Dans le scénario «haut», la population active augmentera continuellement pour atteindre 6,6 millions de personnes en 2055 (+27,0%); dans le scénario «bas», la population active restera stable jusqu'en 2036, puis diminuera légèrement pour atteindre 5,1 millions de personnes en 2055 (-2,4% par rapport à 2024).

Le vieillissement de la population se traduit par une très forte augmentation du nombre de personnes âgées de 65 ans ou plus par rapport à la population active. En 2024, on compte 38 personnes âgées de 65 ans ou plus pour 100 personnes actives âgées de 20 à 64 ans. Selon les trois scénarios de base, ce chiffre passera à plus de 50 personnes d'ici 2055 (51 selon le scénario de référence; 50 selon le scénario «haut»; 52 selon le scénario «bas»).

Plus de 60% de diplômés du degré tertiaire d'ici 20 ans

Quel que soit le scénario retenu, le niveau de formation de la population de la Suisse devrait continuer à évoluer considérablement ces prochaines années. Selon le scénario de référence, la proportion de diplômés du degré tertiaire (formation professionnelle supérieure et hautes écoles) dans la population de 25 à 64 ans dépasserait les 50% en 2028 (48% estimé en 2025), puis atteindrait 62% en 2045 (64% selon le scénario «haut» et 59% pour le scénario «bas»).

Pour en savoir plus sur les scénarios 2025-2055

- Présentation visuelle et interactive des principaux résultats des scénarios de population pour la Suisse et les cantons: [dashboard](#)
 - Présentation détaillée des hypothèses et résultats des scénarios de population sous forme de texte et de graphiques: [rapport](#)
 - Aperçu animé et illustré des scénarios de population: [scrollytelling](#)
 - Données et graphiques scénarios de population: [pages web](#)
 - Cubes et graphiques scénarios de la population active: [pages web](#)
 - Données et graphiques scénarios pour le niveau de formation: [pages web](#)
 - Questions fréquentes sur les scénarios de population: [FAQ](#)
-

Les scénarios de l'évolution de la population de la Suisse 2025-2055

Depuis 1984, l'Office fédéral de la statistique (OFS) établit chaque cinq ans des scénarios sur l'évolution de la population de la Suisse en collaboration avec d'autres services fédéraux. L'OFS a calculé de nouveaux scénarios conformément à sa planification pluriannuelle. Les scénarios projettent l'évolution démographique future de la Suisse et des cantons, ainsi que l'évolution de la population active et du niveau de formation de la population. Lors de plusieurs séances de travail avec des experts provenant de l'administration et de la recherche scientifique, les hypothèses concernant la migration, l'espérance de vie, la fécondité, la vie active et la formation ont été discutées et définies. Les hypothèses et les résultats des scénarios ont été discutés et approuvés par un groupe d'accompagnement formé de représentants des départements fédéraux, des offices statistiques cantonaux et des aménagistes cantonaux du territoire.

Les scénarios de l'OFS servent de base pour des analyses et des planifications dans divers départements: DFI, DETEC, DEFR, DFJP, DFF et DDPS. Les résultats des scénarios de l'OFS sont nécessaires en particulier pour des planifications dans les domaines de l'éducation, des transports, de l'aménagement et du développement territorial, des assurances sociales, de la santé et de l'économie. En outre, l'État-major de prospective de l'administration fédérale recourt lui aussi aux scénarios de l'OFS.

Définition

Les scénarios démographiques projettent la population résidante permanente de la Suisse sur plusieurs années. La population résidante permanente comprend toutes les personnes de nationalité suisse ayant leur domicile principal en Suisse, les personnes de nationalité étrangère titulaires d'une autorisation de séjour (B) ou d'établissement (C), les personnes de nationalité étrangère titulaires d'une autorisation de séjour de courte durée (L) pour une durée cumulée minimale de 12 mois et les personnes dans le processus d'asile (N, S, F) totalisant au moins douze mois de résidence en Suisse.

Méthode

Les scénarios décrivent un éventail d'évolutions possibles. L'évolution de la population dépend, d'une part, de l'accroissement naturel (différence entre les naissances et les décès) et, d'autre part, du solde migratoire (différence entre les immigrations et les émigrations). Les scénarios démographiques consistent à calculer des bilans démographiques pour chaque année de la période considérée: les effectifs de la population au 31 décembre de chaque année sont déterminés en ajoutant les naissances et les arrivées calculées pour cette année aux effectifs de la population au 31 décembre de l'année précédente et en retranchant les décès et les départs calculés pour cette année. Cette méthode de calcul, appelée méthode des composantes, repose sur le choix d'hypothèses concernant l'évolution future de la fécondité, de la mortalité, des immigrations et des émigrations. Les hypothèses sur les composantes permettent de calculer, pour chaque année future, le nombre de naissances, de décès, d'immigrations et d'émigrations.

Hypothèses

Le scénario de référence prolonge les évolutions démographiques observées au cours des dernières années: sous cette hypothèse, la fécondité sera de 1,42 enfant par femme à l'horizon 2055; l'espérance de vie des hommes à la naissance sera en 2055 de 85,6 ans et celle des femmes de 88,6 ans; le solde migratoire sera de 60 000 en 2030 et passera ensuite à 45 000 à partir de 2040. Le scénario «haut» combine un choix d'hypothèses plus favorables à la croissance démographique: hausse de la fécondité (1,57 enfant par femme en 2055); plus forte croissance de l'espérance de vie à la naissance (88,6 ans pour les hommes et 90,8 ans pour les femmes en 2055); un solde migratoire plus élevé (80 000 en 2030 et 60 000 dès 2040). Enfin, le scénario «bas» utilise des hypothèses moins favorables à la croissance démographique: baisse de la fécondité (1,26 enfant par femme en 2055); croissance plus modérée de l'espérance de vie à la naissance (82,6 ans pour les hommes et 86,5 ans pour les femmes en 2055); un solde migratoire de 40 000 en 2030 et de 30 000 dès 2040. Les scénarios «haut» et «bas» marquent des limites supérieure et inférieure plausibles pour les évolutions démographiques. Le scénario de référence correspond au scénario paraissant actuellement le plus plausible.

Hypothèses des scénarios cantonaux

Les hypothèses des scénarios cantonaux ont été élaborées en impliquant les cantons. Ceux-ci étaient invités à indiquer les hypothèses qualitatives et quantitatives pour l'évolution future de la population de leur canton, jusqu'en 2055. Pour le cas des cantons ayant indiqué des hypothèses quantitatives, les valeurs proposées ont été reprises. Dans le cas contraire, l'OFS a proposé des valeurs sur la base des observations récentes.

Scénarios pour le niveau de formation

Méthodes et hypothèses

La modélisation utilisée est similaire à celle des scénarios précédents à savoir qu'elle s'appuie sur les scénarios pour le système de formation (www.eduperspectives-stat.admin.ch) et donc sur l'output futur attendu du système de formation suisse, quel que soit le degré de formation. Les scénarios prennent aussi en compte le niveau de formation des immigrés et des émigrés.

Le scénario de référence suppose notamment: une hausse modérée de la probabilité d'obtenir un titre du degré secondaire II et une hausse de la probabilité d'obtenir un diplôme du degré tertiaire; une hausse modérée de la structure de la migration en termes de formation.

Le scénario «haut» suppose des hausses plus fortes de tous ces facteurs.

Le scénario «bas» suppose notamment un léger recul pour les Suisses de la probabilité d'obtenir un titre du degré secondaire II ou un titre du degré tertiaire ainsi qu'une baisse du niveau de formation des immigrés et des émigrés.

Des informations plus détaillées sont disponibles à la page: [Scénarios 2025-2055 pour le niveau de formation de la population](#)

Scénarios de la population active

Méthodes et hypothèses

La projection de la population active s'appuie sur une double projection: une projection des taux d'activité et une projection démographique. La population active estimée s'obtient par combinaison de la projection du taux d'activité avec la projection de la population résidante. L'évolution des taux d'activité est estimée sur la base des scénarios pour le niveau de formation, d'hypothèses sur la conciliation de la vie professionnelle et familiale et d'hypothèses sur la sortie du marché du travail. Le scénario de référence suppose une meilleure conciliation de la vie professionnelle et familiale et un

départ à la retraite plus tardif. Dans le scénario «haut», ces deux facteurs augmentent plus fortement. Dans le scénario «bas», la conciliation de la vie professionnelle et familiale n'est que peu favorisée et la tendance s'inverse quant à la sortie du marché du travail: la population active travaille en moyenne moins longtemps.

Renseignements

Raymond Kohli, OFS, Section Démographie et migration, tél.: +41 58 463 61 53,
e-mail: info.dem@bfs.admin.ch
Service des médias OFS, tél.: +41 58 463 60 13, e-mail: media@bfs.admin.ch

Offre en ligne

Autres informations et publications: <https://www.bfs.admin.ch/news/fr/2025-0560>
La statistique compte pour vous: la-statistique-compte.ch
Abonnement aux NewsMails de l'OFS: www.news-stat.admin.ch
Le site de l'OFS: www.statistique.ch

Accès aux résultats

Ce communiqué est conforme aux principes du Code de bonnes pratiques de la statistique européenne. Ce dernier définit les bases qui assurent l'indépendance, l'intégrité et la responsabilité des services statistiques nationaux et communautaires. Les accès privilégiés sont contrôlés et placés sous embargo.

Les offices et institutions ayant participé aux groupes d'accompagnement ont eu accès aux résultats avant leur publication. Pour plus d'informations : [Accès préalable](#)

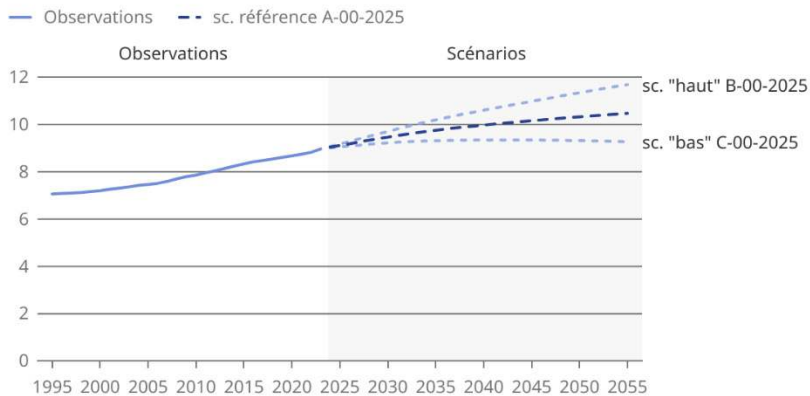
T1 Population résidante permanente selon le sexe, le groupe d'âge et les trois scénarios de base, au 31 décembre

Effectifs en milliers

	2023	2035			2045			2055		
		A-00-2025	B-00-2025	C-00-2025	A-00-2025	B-00-2025	C-00-2025	A-00-2025	B-00-2025	C-00-2025
Total	8 962,3	9 753,5	10 191,1	9 314,9	10 156,0	10 976,5	9 340,2	10 465,8	11 684,1	9 270,7
Hommes	4 510,7	4 876,6	5 081,9	4 670,8	5 066,4	5 451,4	4 684,9	5 210,6	5 783,8	4 650,3
Femmes	4 451,5	4 876,9	5 109,2	4 644,1	5 089,6	5 525,1	4 655,3	5 255,3	5 900,3	4 620,4
0-19 ans	1 788,4	1 838,8	1 991,6	1 688,0	1 829,3	2 107,6	1 557,7	1 867,9	2 207,4	1 544,2
20-64 ans	5 443,5	5 668,5	5 887,3	5 448,3	5 866,2	6 256,3	5 473,4	5 932,9	6 542,8	5 320,3
65 ans ou plus	1 730,3	2 246,3	2 312,3	2 178,5	2 460,5	2 612,7	2 309,1	2 665,1	2 933,8	2 406,2
0-4 ans	430,1	430,0	491,5	370,5	438,5	516,0	364,1	452,8	543,3	369,9
5-9 ans	460,0	450,0	502,5	397,7	445,2	518,7	374,1	464,2	549,5	382,6
10-14 ans	453,4	463,5	488,9	437,8	461,1	528,1	395,2	470,3	553,5	389,6
15-19 ans	445,0	495,3	508,7	482,0	484,5	544,7	424,3	480,6	561,2	402,1
20-24 ans	470,3	516,9	536,1	497,8	513,8	553,6	473,9	511,5	589,7	434,2
25-29 ans	561,7	561,5	593,2	529,6	586,4	625,8	547,1	578,4	660,5	496,1
30-34 ans	642,3	610,7	651,4	569,2	644,2	695,3	593,0	644,3	716,3	572,1
35-39 ans	653,9	677,6	716,5	638,1	672,1	730,0	613,8	698,5	766,6	630,5
40-44 ans	640,0	713,6	744,0	683,1	680,7	738,9	621,5	716,0	786,5	645,4
45-49 ans	603,6	713,5	735,5	691,5	712,6	763,7	660,6	711,0	781,2	640,2
50-54 ans	627,3	676,4	692,9	660,0	724,9	765,4	684,2	695,9	762,7	628,1
55-59 ans	661,6	621,3	633,7	609,1	701,7	732,2	671,3	702,2	759,9	643,5
60-64 ans	582,9	576,9	584,1	569,8	629,8	651,4	608,1	675,2	719,5	630,3
65-69 ans	468,1	571,2	574,1	568,4	543,5	558,6	528,2	614,7	647,5	581,1
70-74 ans	399,7	536,5	540,0	532,5	501,6	514,6	487,6	547,0	574,9	517,6
75-79 ans	358,9	427,2	434,5	418,5	495,1	509,8	477,9	472,7	499,7	442,7
80-84 ans	257,6	322,2	332,1	309,6	430,3	450,4	405,4	406,5	436,9	370,7
85-89 ans	155,3	233,9	248,2	217,9	284,1	311,3	253,9	336,4	377,9	290,3
90-94 ans	71,0	117,8	134,3	103,4	143,5	173,9	116,5	201,7	253,6	155,2
95-99 ans	17,5	32,1	40,9	24,9	51,6	74,0	34,6	69,9	108,0	42,4
100 ans ou plus	2,1	5,4	8,1	3,3	10,8	20,1	5,0	16,2	35,4	6,1

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

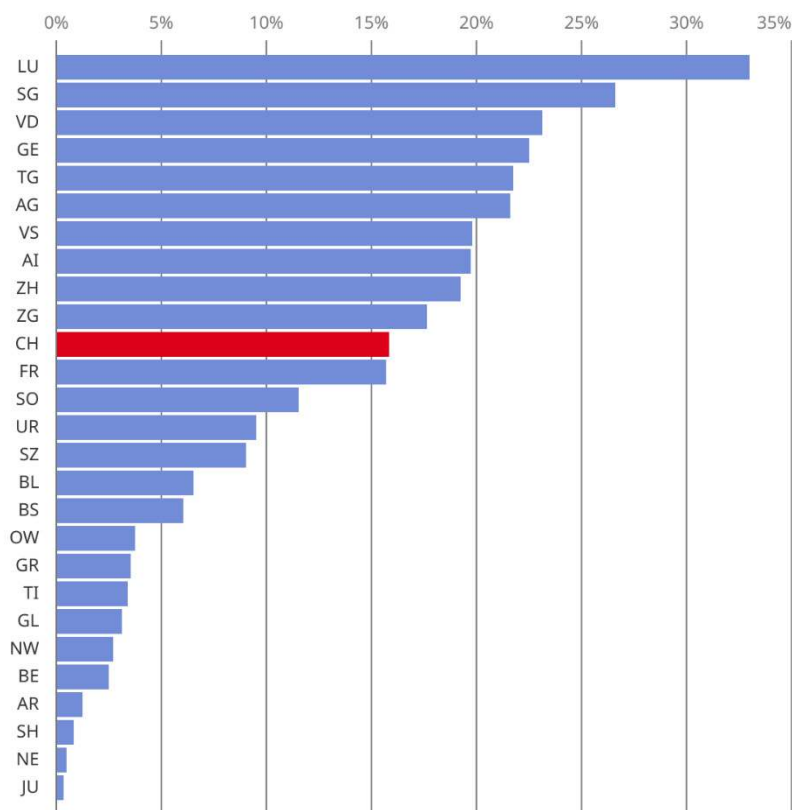
En millions



État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-001
© OFS 2025

Accroissement de la population résidente permanente des cantons de 2024 à 2055 selon le scénario de référence AR-00-2025



Les hypothèses utilisées dans des projections cantonales ont été proposées par les cantons.

État des données: 15.04.2025
Source: OFS - SCENARIO

gr-f-01.03.01-038
© OFS 2025

T2 Indicateurs de la population active selon les trois scénarios de base

	2023	2055		
		A-00-2025	B-00-2025	C-00-2025
Population active ¹ , en milliers				
Total	5162	5845	6627	5051
Hommes	2741	3108	3539	2678
Femmes	2421	2737	3088	2372
Taux d'activité des 15 à 64 ans, en %				
Total	84.6	86.2	86.5	85.2
Hommes	88.2	88.6	88.9	87.8
Femmes	81.0	83.6	83.9	82.5
Taux d'activité des 15 ans et plus, en %	67.8	64.4	66.0	62.1
Nombre de personnes de 65 ans et plus pour 100 personnes actives de 20 à 64 ans	37.0	51.3	50.9	52.3
Part des femmes dans la population active ¹ , en %	46.9	46.8	46.6	47.0
Part de la main-d'œuvre étrangère dans la population active ¹ , en %	29.7	35.5	36.7	33.6
Population active ¹ en équivalents plein temps (EPT), en milliers	4367	5025	5630	4396
Taux d'activité en EPT des 15 à 64 ans, en %	72.8	76.1	76.1	75.4
Taux d'activité en EPT des 15 ans et plus, en %	57.3	55.3	56.1	54.1

¹ 15 ans et plus

Source: OFS - SCENARIO

Population active de 15 à 99 ans

