

OBSAN RAPPORT
05/2019

Rapport de base sur la santé pour le canton de Genève

Exploitations standardisées
des données de l'Enquête suisse sur la santé
2017 et d'autres bases de données

Éditeur: Observatoire suisse de la santé (Obsan)



Schweizerisches Gesundheitsobservatorium
Observatoire suisse de la santé
Osservatorio svizzero della salute
Swiss Health Observatory



POST TENEBRAS LUX

REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

L'Observatoire suisse de la santé (Obsan) est une institution mandatée par la Confédération et les cantons. L'Obsan analyse les informations existant en Suisse dans le domaine de la santé. Il soutient la Confédération, les cantons et d'autres institutions du secteur de la santé publique dans leur planification, leur prise de décisions et leur action. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.obsan.ch.

Éditeur

Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Mandant

Département de la sécurité, de l'emploi et de la santé
du canton de Genève

Rédaction

Olivier Pahud & Jonathan Zufferey, Obsan

Direction du projet à l'Obsan

Olivier Pahud

Série et numéro

Obsan Rapport 05/2019

Référence bibliographique

Pahud, O. & Zufferey, J. (2019). *Rapport de base sur la santé pour le canton de Genève. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2017 et d'autres bases de données* (Obsan Rapport 05/2019). Neuchâtel: Observatoire suisse de la santé.

Renseignements / informations

www.obsan.ch

Observatoire suisse de la santé, CH-2010 Neuchâtel
obsan@bfs.admin.ch, tél. 058 463 60 45

Mise en page

Obsan

Graphiques

Obsan

Cartes

Section DIAM, ThemaKart

Image page de titre

[iStock.com/Matjaz Slanic](https://www.iStock.com/Matjaz_Slanic)

Page de couverture

Section DIAM, Prepress/Print

En ligne

www.obsan.ch → Publications

Imprimés

www.obsan.ch → Publications

Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel,
order@bfs.admin.ch, tél. 058 463 60 60
Impression réalisée en Suisse

Copyright

Obsan, Neuchâtel 2019

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

Numéro OFS

874-1902

ISBN

978-2-940502-79-0



Schweizerisches Gesundheitsobservatorium
Observatoire suisse de la santé
Osservatorio svizzero della salute
Swiss Health Observatory

Rapport de base sur la santé pour le canton de Genève

Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse
sur la santé 2017 et d'autres bases de données

Rédaction Olivier Pahud & Jonathan Zufferey
Éditeur Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Neuchâtel 2019

Table des matières

Résumé des résultats	3	4.1	Nuisances à la maison	80
1 Aperçu général du canton	6	4.2	Charges au travail	83
2 État de santé	8	4.2.1	Nuisances au travail	83
2.1	8	4.2.2	Charges physiques	85
2.2	11	4.2.3	Charges psychosociales au travail	87
2.3	14	4.2.4	Épuisement émotionnel (burnout)	89
2.3.1	14	4.3	Satisfaction dans la vie professionnelle	91
2.3.2	18	5 Recours aux services de santé	93	
2.3.3	21	5.1	Recours aux consultations médicales en cabinet	93
2.3.4	27	5.1.1	Consultations chez le médecin généraliste ou de famille	93
2.4	31	5.1.2	Consultations chez le médecin spécialiste	96
2.4.1	31	5.2	Recours aux examens préventifs	98
2.4.2	33	5.2.1	Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires	98
2.4.3	36	5.2.2	Examens de dépistage du cancer	104
2.5	38	5.2.3	Prévention de la grippe	109
2.5.1	38	5.3	Recours à la médecine complémentaire	111
2.5.2	41	5.4	Recours aux hôpitaux	113
2.5.3	43	5.4.1	Prestations ambulatoires des hôpitaux	113
2.6	44	5.4.2	Prestations stationnaires des hôpitaux	115
2.6.1	44	5.4.3	Taux d'hospitalisation	116
2.6.2	47	5.5	Soutien à la maison, formel et informel	117
2.7	48	5.6	Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées	121
2.7.1	48	6 Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (AOS)	123	
2.7.2	50	6.1	Coûts de l'AOS	123
3 Attitudes et comportements pouvant influencer la santé	51	6.2	Primes et modèles d'assurance AOS	126
3.1	51	7 Abréviations	127	
3.2	54	8 Glossaire	128	
3.2.1	54	9 Index des tableaux	130	
3.2.2	57	10 Index des figures	133	
3.2.3	62	11 Bibliographie	136	
3.3	66	12 Annexes	137	
3.3.1	66	12.1	Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS	137
3.3.2	68	12.2	Description des bases de données utilisées	140
3.3.3	70	12.3	Tableaux détaillés pour une sélection d'indicateurs	143
3.3.4	74			
3.3.5	75			
3.4	78			
4 Conditions de logement et situation professionnelle	80			

Résumé des résultats

Quelques données statistiques sur le canton de Genève

Le canton de Genève abrite une population urbaine qui atteint presque 500'000 habitantes et habitants en 2017, ce qui le place au 6^e rang des cantons les plus peuplés de Suisse. Genève connaît une évolution démographique particulièrement dynamique (+6,9% entre 2012 et 2017) qui, d'après l'OCSTAT, s'appuie dans une large mesure sur les flux migratoires. En 2017, 62,5% de la population est issue de la migration alors que cette proportion est de 37,2% dans toute la Suisse. La population genevoise est relativement jeune – les individus de moins de 49 ans représentent 64,5% de la population contre 61,1% en Suisse.

Le tissu économique du canton est dominé par le secteur tertiaire qui occupe 86,2% de la population active (1^{er} rang de Suisse) et par des emplois hautement qualifiés (40% de la population est titulaire d'un diplôme universitaire). Bien qu'ayant un produit intérieur brut par habitant parmi les plus élevés de Suisse (98'350 francs), le taux de chômage (5,3%) et d'aide sociale (5,9%) sont également supérieurs à la moyenne suisse (3,2% et 3,3%).

Le canton de Genève se distingue également par une densité élevée de prestataires de soins : le nombre de médecins généralistes (13,1 pour 10'000 habitants) mais encore plus de spécialistes (24,7 pour 10'000 habitants) dépasse largement la densité de praticiens à l'échelle nationale (respectivement 9,4 et 12,4 pour 10'000). La densité de pharmacies est aussi élevée dans le canton. En revanche, le taux d'hospitalisation est l'un des plus faibles de Suisse, tout comme le nombre de places en maison pour personnes âgées et homes médicalisés.

Remarques sur le contenu de la publication

Ce rapport de base sur la santé pour le canton de Genève présente de nombreux indicateurs concernant l'état de santé, les attitudes et comportements pouvant influencer la santé, les conditions de logement et la situation professionnelle, le recours aux soins ainsi que les coûts et primes de l'assurance obligatoire de soins. Tous les indicateurs sont systématiquement analysés pour le canton de Genève et pour la Suisse afin de permettre des comparaisons.

La plupart des données exploitées pour ce rapport proviennent de l'Enquête suisse sur la santé (ESS) réalisée en 2017 (l'échantillon du canton de Genève = 1214). Les enquêtes précédentes (1992, 1997, 2002, 2007 et 2012) ont aussi été utilisées pour permettre une comparaison temporelle des indicateurs. À la section 12.1, on trouvera des informations méthodologiques importantes concernant l'interprétation des résultats de l'ESS ainsi qu'une aide à la lecture des tableaux, figures et cartes. Les autres bases de données utilisées dans cette publication sont décrites à la section 12.2. La section 12.3 propose des tableaux détaillés pour une sélection d'indicateurs présentés dans les chapitres 2 à 5, mais avec des catégories plus fines. Il est enfin recommandé de se référer au glossaire du chapitre 8 qui donne une définition des termes utilisés les plus importants.

État de santé de la population

Calculée en moyenne quinquennale (2012-2016), l'espérance de vie à la naissance atteint 85,9 ans pour les femmes et 81,7 pour les hommes dans le canton de Genève. En Suisse, les valeurs sont sensiblement plus basses avec 85,0 et 80,9 ans d'espérance de vie. Concernant l'état de santé, 82,8% de la population du canton se déclare en bonne ou très bonne santé. Il existe néanmoins d'importantes différences en fonction de l'âge – les plus jeunes indiquant une meilleure santé que les plus âgés – mais aussi en fonction de l'éducation – plus le niveau de formation est élevé plus l'état de santé est bon. Un habitant du canton sur quatre déclare néanmoins souffrir de troubles physiques importants, tels que des maux de dos, des maux de ventres ou des insomnies. Ces troubles physiques affectent davantage les femmes (32,0%) que les hommes (17,2%). Au niveau des facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires, des taux de cholestérol élevés et le diabète sont tendanciellement plus répandus à Genève qu'en Suisse. La proportion de la population ayant de l'hypertension artérielle est en revanche un peu moins élevée (15,8% contre 18,0% mais la différence n'est pas significative). Précisons toutefois que ces diagnostics sont plus répandus chez les hommes que chez les femmes dans le canton de Genève et à l'échelle nationale.

Pour différents indicateurs de santé psychique, la population genevoise présente des résultats moins favorables que la population suisse: 22,7% des habitants du canton indiquent des problèmes psychiques moyens à élevés (tels que la nervosité, le cafard ou l'abattement) contre 15,1% en Suisse, tandis que les symptômes dépressifs touchent 13,0% des Genevois et 8,6% des Suisses. Si les problèmes psychiques concernent davantage les femmes que les hommes (28,5% contre 16,3% dans le canton), il n'y a pas de différence entre les sexes pour les symptômes dépressifs à Genève. Notons encore une tendance à l'augmentation des symptômes dépressifs dans le canton (de 8,9% en 2012 à 13,0% en 2017). En comparaison avec la moyenne suisse, un faible sentiment de maîtrise de la vie est plus répandu à Genève (30,8% contre 23,4% en Suisse) et le sentiment de solitude y est plus généralisé (48,0% contre 38,6% en Suisse).

Les blessures consécutives aux accidents et aux chutes peuvent avoir des conséquences graves et durables sur la santé. Dans le canton de Genève, 22,8% de la population a été blessée lors d'un accident en 2017. Cette proportion qui a principalement pour origine les accidents de sport et ceux survenus à la maison ou au jardin, est en augmentation progressive depuis les enquêtes précédentes (+7,1 points de pourcentage entre 1992 et 2017). Enfin, chez les personnes âgées de 65 ans et plus, un peu plus d'une sur quatre (26,6%) a été victime d'une chute dans les douze mois précédant l'enquête.

Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

Comme dans la plupart des cantons romands, la population genevoise est moins nombreuse à porter une attention particulière à sa santé que la population suisse dans son ensemble (81,3% contre 87,6%). Il en va de même pour la proportion de personnes faisant attention à son alimentation (55,0% à Genève et 68,2% en Suisse). Pour ces deux indicateurs, les femmes se démarquent des hommes par une plus grande attention. Malgré une moindre attention portée à l'alimentation, la population du canton observe mieux la recommandation de manger « cinq fruits ou légumes par jour » que l'ensemble de la Suisse (26,1% contre 21,5%), et la proportion de personnes en surcharge pondérale est légèrement inférieure mais de façon non significative. La proportion de personnes en surcharge pondérale est cependant en forte augmentation à Genève puisqu'elle est passée de 26,1% en 1992 à 41,6% en 2017.

En 2017, la consommation de tabac (27,1%) est dans la moyenne nationale, mais il est intéressant de relever que l'écart entre hommes et femmes parmi les fumeurs est moins marqué à Genève (+2,8 points de pourcentage d'écart ; 25,8% des femmes et 28,6% des hommes) qu'en Suisse (+7,7 points de pourcentage ; 23,3% de femmes et 31,0% d'hommes). A noter que la proportion de fumeuses et fumeurs est en baisse depuis 1992 lorsqu'elle atteignait 36,1% de la population du canton. La fumée passive au travail (pendant au moins un quart du temps) affecte 12,6% de la population active occupée en 2017 ; cette proportion s'élevait encore à 23,0% en 2007 lorsqu'il était encore permis de fumer dans les cafés et autres lieux publics fermés. Concernant la consommation d'alcool, 11,1% des Genevoises et 17,7% des Genevois consomment de l'alcool quotidiennement, alors que la proportion de personnes ayant des comportements d'ivresse ponctuelle concerne respectivement 12,8% et 19,8% des femmes et des hommes du canton. Il est intéressant de relever que ces comportements augmentent avec un niveau de formation plus élevé et qu'ils concernent moins la population issue de la migration. Quand à un usage problématique d'internet, il affecte 6,9% des Genevois, soit plus que la moyenne helvétique (3,8%), et concerne davantage la classe d'âge des 15–34 ans (13,9% à Genève et 8,4% en Suisse). Enfin, une personne sur deux habitant le canton (52,7%) a consommé des médicaments durant la semaine précédant l'enquête. Cette proportion était de 44,7% en 1992.

Conditions de logement et situation professionnelle

De tous les cantons suisses, Genève possède la plus importante proportion de personnes exposées à des nuisances à la maison (bruit du trafic routier, sources lumineuses, champs électromagnétique, etc.). En 2017, cette proportion s'élève à 60,0% ; cette proportion est certes en forte diminution depuis 2007 (71,2%) mais se situe bien au-dessus de la moyenne suisse (44,3% en 2017 et 53,2% en 2007).

Dans le monde du travail, parmi les actifs occupés du canton, 50,0% déclare subir des nuisances (température élevée, vibration, etc.), 16,9% des charges physiques, 50,0% des charges psychosociales et 23,2% un épuisement émotionnel (burnout). Des valeurs comparables pour ces différents indicateurs se retrouvent à l'échelle nationale. Bien qu'une forte majorité des actifs occupés du canton (77,9%) soit satisfaite au travail, Genève se caractérise par le niveau de satisfaction le plus bas de Suisse (moyenne nationale de 89,7%).

Recours aux services de santé

En 2017, 71,9% de la population genevoise a consulté un médecin de famille ou un généraliste au cours des douze mois précédant l'enquête ; cette proportion est similaire à la moyenne suisse (70,7%). Or, concernant les médecins spécialistes, la proportion d'habitants du canton ayant consulté est supérieure à la Suisse (50,4% contre 42,8%). A Genève, les femmes sont plus nombreuses à consulter un médecin de famille que les hommes, mais on ne peut pas relever de différence entre les sexes concernant les spécialistes.

Dans le domaine de la prévention, Genève ne se distingue pas de la moyenne nationale dans le recours à des examens préventifs des maladies cardiovasculaires tels que la tension artérielle (76,5%), le taux de cholestérol (55,6%) et le taux de glycémie (58,1%). Concernant les cancers, les proportions de femmes de plus de 20 ans ayant effectué un dépistage du cancer du col de l'utérus (49,3%) ou une mammographie (22,7%) sont supérieures à la moyenne helvétique (43,6% et 14,4%). Quant aux hommes de plus de 40 ans, ils sont 22,3% à avoir été contrôlés pour le cancer de la prostate (23,7% en Suisse). Enfin, la population genevoise a été davantage vaccinée contre la grippe (16,5%) qu'en Suisse (13,8%) mais cette différence n'est pas significative.

Le recours à la médecine complémentaire, qui a connu une forte hausse des consultations depuis 2007 (+7,1 points de pourcentage), est plus marqué dans le canton du bout du lac (34,3%) qu'elle ne l'est en Suisse (27,9%). Les femmes à Genève consultent bien plus que les hommes (43,5% contre 24,0%), de même que les personnes ayant une formation universitaire (41,8%) par rapport à celles ayant la scolarité obligatoire (21,9%). Si la population genevoise déclare avoir davantage recours aux prestations ambulatoires des hôpitaux que l'ensemble de la Suisse (39,8% contre 32,9%), il n'y a pas de différence significative pour les prestations stationnaires des hôpitaux (11,5% à Genève et 12,0% en Suisse). Concernant les services d'aide et de soins à domicile et l'aide informelle, le canton de Genève se trouve proche de la moyenne nationale avec respectivement 3,9% et 10,8% de recours au sein de la population du canton. Par ailleurs, la statistique des institutions médico-sociales montre que dans le canton de Genève, la proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un établissement pour personnes âgées est plus basse (4,8%) que dans le reste de la Suisse (5,5%).

Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins

Les coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) ont augmenté entre 2013 et 2017 de 4,6% pour atteindre plus de 2,2 milliards de francs. En Suisse la croissance sur la même période était légèrement moins forte à 3,8%. Concernant les primes AOS par assuré, la moyenne cantonale pour les 26 ans et plus (5323 francs) se situe, derrière Bâle-Ville, au second rang des primes les plus élevées de Suisse (moyenne à 4216 francs). Et, pour les modèles d'assurance, le modèle standard, qui est aussi le modèle le plus cher, est encore le plus choisi dans le canton (46,7% des assurés de 26 ans et plus) alors qu'il n'est souscrit que par un tiers des Suisses (33,6%). A Genève, le modèle de médecin de famille sans capitation est le second modèle le plus répandu (30,7%).

1 Aperçu général du canton

Sélection de chiffres-clés du canton en comparaison avec la Suisse

T 1.1

Indicateur	GE	CH	Rang GE ¹	Description de l'indicateur et des sources
Population résidente 2017				
Femmes	255 135	4 277 696	5	Population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe
Hommes	240 114	4 206 434	6	(OFS – STATPOP 2017)
Total	495 249	8 484 130	6	
Evolution démographique 2012-2017 (en %)				
Femmes	6,6	5,1	5	Hausse/baisse entre 2012 et 2017 de la population résidente permanente
Hommes	7,3	6,0	5	à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2012-2017)
Total	6,9	5,5	5	
Structure par âge 2017 (en %)				
0-14 ans	15,7	15,0	4	Population résidente permanente à la fin de l'année par classe d'âge
15-34 ans	26,0	24,7	3	(OFS – STATPOP 2017)
35-49 ans	22,8	21,4	3	
50-64 ans	19,1	20,7	25	
65 ans et plus	16,4	18,3	24	
Naissances 2017				
Taux de natalité (pour 1000 habitants)	11,0	10,3	3	Nombre de naissances vivantes pour 1000 habitants et nombre moyen d'enfants
Indicateur conjoncturel de fécondité	1,5	1,5	21	par femme (OFS – STATPOP 2017, BEVNAT 2017)
Proportion de la population en régions urbaines 2017 (en %)				
	100,0	84,8	1	Proportion de la population en régions urbaines rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente (OFS – STATPOP 2017)
Proportion de la population issue de la migration 2017 (en %)				
	62,5	37,2	1	Proportion de la population issue de la migration (1ère et 2e génération) dans la population résidente permanente de 15 ans et plus (OFS – ESPA 2017)
Structure des ménages 2017				
Nombre de personnes par ménage	2,4	2,2	3	Nombre moyen de personnes vivant en ménage privé; proportion des ménages
Ménages d'une seule personne (en %)	37,2	35,5	5	d'une seule personne rapportée à l'ensemble des ménages (OFS – Relevé structurel 2017)
Niveau de formation 2017 (dès 15 ans, en %)				
Sans formation post-obligatoire	28,6	23,6	7	Proportion de personnes titulaires du diplôme le plus élevé rapportée à l'ensemble de la
Degré secondaire II	31,4	45,3	26	population, à l'exclusion de celles qui n'ont pas donné d'indication
Degré tertiaire	40,0	31,1	2	(OFS – Relevé structurel 2017)

Indicateur	GE	CH	Rang GE ¹	Description de l'indicateur et des sources
Structure de l'emploi 2016 (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	0,5	3,2	25	Proportion de salariés selon les trois secteurs économiques
Salariés dans le secteur secondaire	13,3	21,0	26	(OFS – Statistique structurelle des entreprises 2016)
Salariés dans le secteur tertiaire	86,2	75,8	1	
Taux d'activité net 2017 (15-64 ans, en %)	75,3	81,6	25	Proportion de personnes actives dans la population résidente permanente entre 15 et 64 ans (OFS – Relevé structurel 2017)
Taux de chômage 2017 (en %)	5,3	3,2	2	Proportion de chômeurs inscrits en 2017 rapportée au nombre de personnes actives selon le relevé structurel 2012-2014 (SECO – Statistique du chômage 2012-2014; OFS – Relevé structurel 2017)
Produit intérieur brut par habitant 2016 (en CHF)	98 350	78 869	3	PIB par habitant (OFS – Comptes nationaux 2016, données provisoires)
Taux d'aide sociale 2017 (en %)	5,9	3,3	3	Proportion de bénéficiaires de l'aide sociale rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente (OFS – Statistique de l'aide sociale 2017, STATPOP 2017)
Densité de médecins 2017 (pour 10'000 habitants)				Nombre de médecins exerçant en cabinet privé (FMH – Statistique médicale 2017)
Médecine de premier recours	13,1	9,4	2	Médecine de premier recours: médecine interne générale, médecin praticien, médecine de l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	24,7	12,4	2	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
Densité de pharmacies 2017 (pour 10'000 habitants)	3,5	2,1	4	Nombre de pharmacies, sans les pharmacies d'hôpitaux, pour 10'000 habitants (pharmaSuisse, Société Suisse des Pharmaciens 2017)
Taux de lits d'hôpitaux occupés 2017 (pour 1000 habitants)	2,4	2,1	3	Nombre de lits occupés dans les hôpitaux pour 1000 habitants et par jour; sorties en 2017 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2017, STATPOP 2017)
Taux d'hospitalisation 2017 (pour 1000 habitants)	129,1	145,6	25	Taux standardisé d'hospitalisation dans les hôpitaux de soins aigus pour 1000 habitants; sorties en 2017 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2017, STATPOP 2017)
Durée de séjour dans les hôpitaux de soins aigus 2017 (en jours)	6,2	5,3	1	Durée moyenne de séjour dans les hôpitaux de soins aigus; sorties en 2017 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2017)
Places en maisons pour personnes âgées et homes médicalisés 2017 (pour 1000 habitants dès 65 ans)	50,0	61,8	23	Nombre de places en maisons pour personnes âgées et homes médicalisés, occupées ou non, au 1er janvier de l'année du relevé, pour 1000 habitants dès 65 ans (OFS – Statistique des institutions médico-sociales 2017, STATPOP 2017)

¹ Le rang 1 signifie la plus haute valeur pour l'indicateur en question

2 État de santé

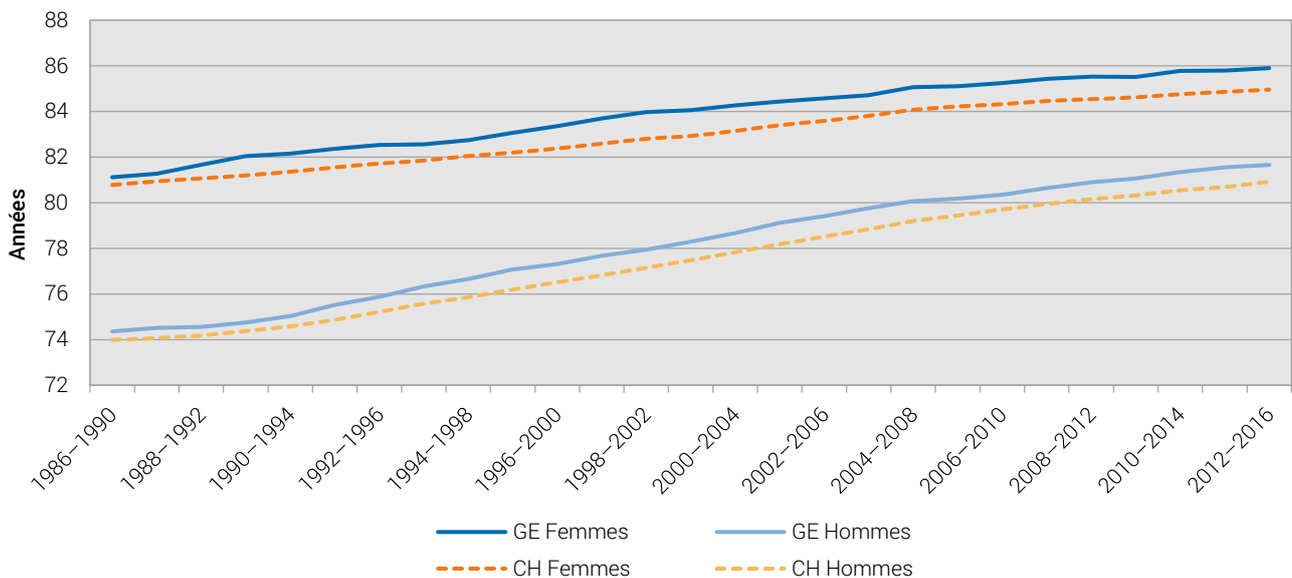
Ce chapitre présente plusieurs indicateurs qui décrivent l'état de santé de la population. La première section est consacrée à l'espérance de vie (2.1) et la dernière à la mortalité par causes de décès (2.7). Des indicateurs sur la santé auto-évaluée (2.2), la santé physique et psychique (2.3 et 2.4), les ressources de santé (2.5) ainsi que sur le nombre d'accidents et de chutes (2.6) font l'objet des sections intermédiaires.

2.1 Espérance de vie

Les figures ci-après illustrent l'espérance de vie à la naissance et à l'âge de 65 ans. Le premier graphique montre l'évolution au cours du temps et le second compare les cantons selon le sexe. Les données sont tirées de la statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT, OFS). Les cantons dont l'effectif de la population est plus faible présentent de plus grandes variations annuelles de l'espérance de vie que les cantons plus peuplés. Pour lisser de telles fluctuations, on se réfère à l'espérance de vie moyenne sur une période de cinq ans. L'évolution de l'espérance de vie de 1986 à 2016 est ainsi représentée de cinq ans en cinq ans.

Évolution de l'espérance de vie à la naissance, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1986–2016

G 2.1

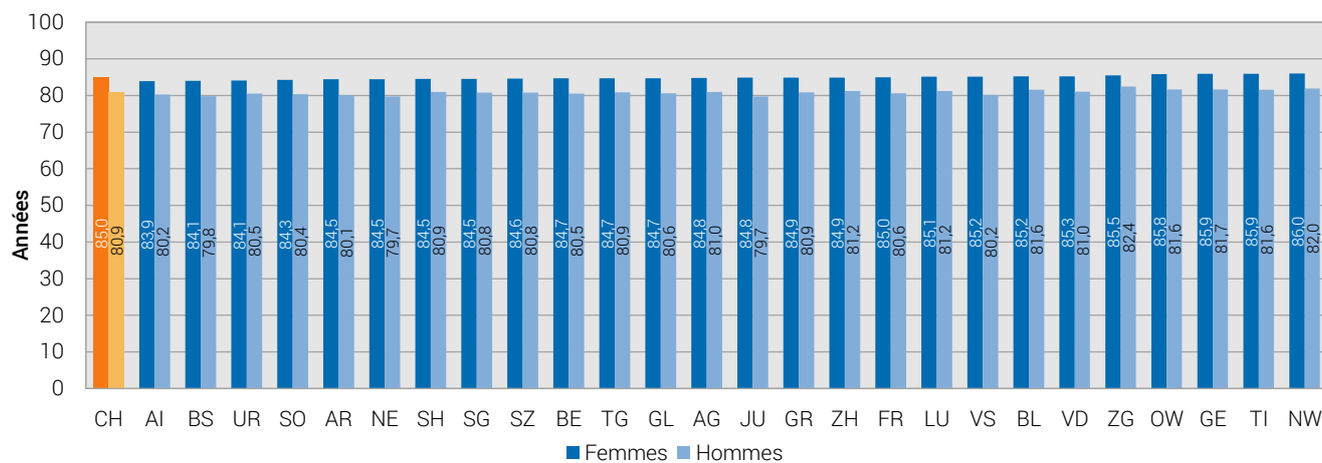


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1986–2016, Statistique de la population et des ménages 1986–2016

© Obsan 2019

Espérance de vie à la naissance, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016

G 2.2

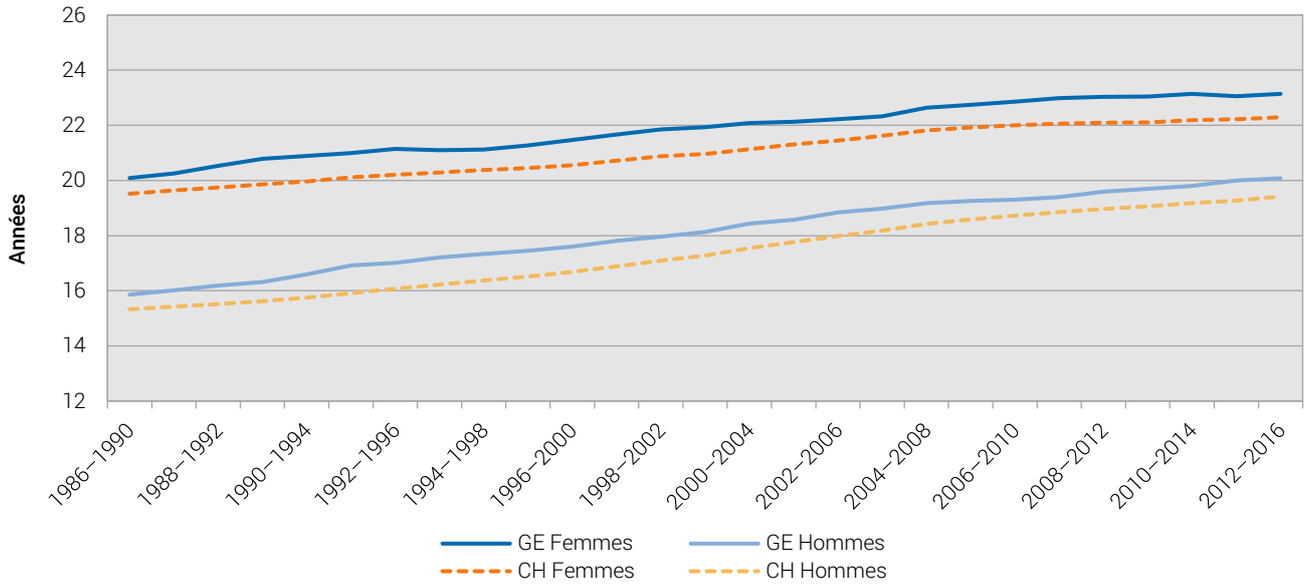


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2012–2016, Statistique de la population et des ménages 2012–2016

© Obsan 2019

Évolution de l'espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1986-2016

G 2.3



Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1986-2016, Statistique de la population et des ménages 1986-2016

© Obsan 2019

Espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe et le canton, moyenne 2012-2016

G 2.4



Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2012-2016, Statistique de la population et des ménages 2012-2016

© Obsan 2019

2.2 État de santé auto-évalué

Dans l'Enquête suisse sur la santé (ESS), les personnes interrogées sont priées d'évaluer leur santé. En réponse à la question « Comment est votre état de santé en général? », elles peuvent choisir entre: très bon, bon, moyen, mauvais ou très mauvais. Les résultats qui suivent se réfèrent à la proportion de personnes qui ont répondu « très bon » ou « bon » à cette question.

Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 2017

T 2.1

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		82,8	80,6	85,0	1 210	84,7	84,1	85,2	22 122
Sexe	Femmes	82,4	79,4	85,3	677	83,5	82,7	84,3	11 666
	Hommes	83,3	79,9	86,6	533	85,9	85,1	86,7	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	91,9	88,8	94,9	350	94,0	93,3	94,8	5 635
	35-49 ans	88,0	84,3	91,6	321	88,7	87,7	89,7	5 485
	50-64 ans	73,3	67,6	79,0	280	79,7	78,5	80,9	5 890
	65 ans et plus	71,2	65,6	76,8	259	72,6	71,2	74,0	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	71,4	65,9	76,9	288	75,3	73,9	76,8	4 514
	Degré secondaire II	83,7	80,2	87,1	474	84,0	83,2	84,8	10 625
	Degré tertiaire	90,0	87,1	92,9	434	90,8	90,1	91,6	6 898
Statut migratoire	Non issue de la migration	84,7	81,4	88,1	463	86,7	86,0	87,4	13 959
	Issue de la migration	82,7	79,7	85,7	693	83,1	82,1	84,1	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain	82,8	80,4	85,1	1 087	84,1	83,4	84,8	13 058
	Intermédiaire/Rural	82,8	75,7	89,9	123	85,6	84,7	86,5	9 064
Type de ménage	Ménages d'une personne	77,9	72,1	83,7	219	77,0	75,4	78,6	3 632
	Couples sans enfants	78,2	73,0	83,5	266	82,5	81,5	83,5	7 187
	Couples avec enfant(s)	87,6	84,8	90,4	546	90,0	89,3	90,7	9 143
	Famille monoparentale	81,8	74,7	89,0	121	84,9	82,6	87,1	1 398

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Dans le questionnaire francophone de l'Enquête suisse sur la santé, l'intitulé de la catégorie intermédiaire a changé de « moyen » à « assez bon » en 2012 par rapport à 2007, puis a été remis à « moyen » en 2017. En italien, cette même catégorie était nommée « normale » en 2007, « discretamente » en 2012 et « mediamente » en 2017. La version allemande, « mittelmässig », n'a en revanche pas été modifiée. La comparaison au cours du temps dans les cantons francophones et au Tessin, de même que la comparaison entre un canton donné et la Suisse entière, n'est dès lors plus possible sans réserve. Les résultats doivent donc être comparés avec une grande prudence.

Évolution de la proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 1992–2017

T 2.2

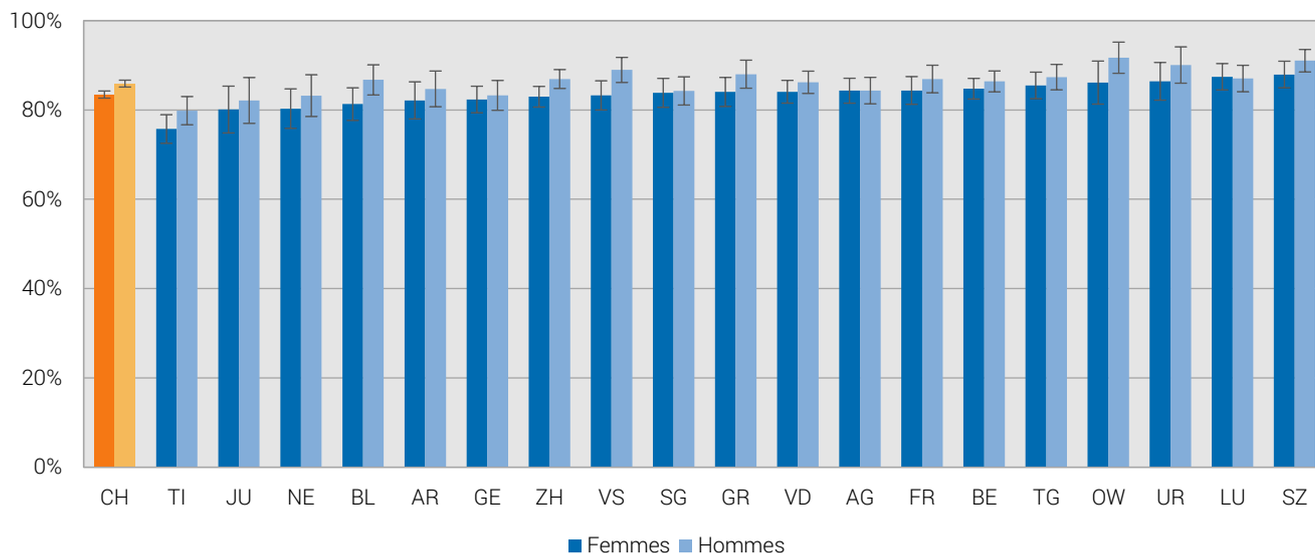
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	82,4	79,4	85,3	677	83,5	82,7	84,3	11 666
	2012	75,2	71,1	79,4	651	81,3	80,4	82,2	11 297
	2007	81,0	77,1	84,9	568	85,4	84,5	86,2	10 331
	2002	84,4	81,0	87,9	598	84,0	83,1	84,9	10 794
	1997	76,9	73,0	80,7	614	80,4	79,3	81,4	7 241
	1992	80,0	76,4	83,5	580	82,8	81,9	83,8	8 433
Hommes	2017	83,3	79,9	86,6	533	85,9	85,1	86,7	10 456
	2012	79,9	75,8	84,0	496	84,3	83,5	85,2	10 274
	2007	88,6	85,5	91,8	476	88,2	87,3	89,0	8 419
	2002	86,5	82,9	90,1	419	87,8	87,0	88,7	8 907
	1997	86,1	82,6	89,7	432	86,2	85,2	87,2	5 759
	1992	82,4	78,5	86,2	456	86,5	85,5	87,4	6 855
Total	2017	82,8	80,6	85,0	1 210	84,7	84,1	85,2	22 122
	2012	77,4	74,4	80,3	1 147	82,8	82,2	83,4	21 571
	2007	84,8	82,2	87,3	1 044	86,7	86,1	87,3	18 750
	2002	85,4	82,9	87,9	1 017	85,8	85,2	86,5	19 701
	1997	81,1	78,5	83,8	1 046	83,2	82,5	83,9	13 000
	1992	81,1	78,5	83,7	1 036	84,6	83,9	85,2	15 288

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.5



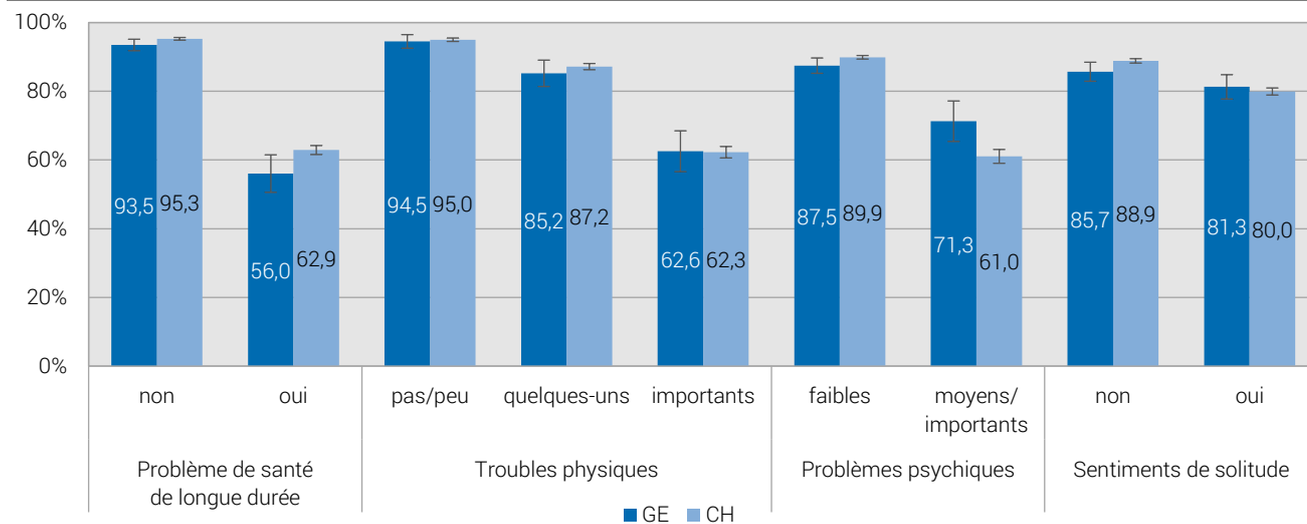
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

La figure ci-après montre, pour une sélection d'indicateurs de santé, la proportion de personnes indiquant un état de santé auto-évalué bon à très bon.

Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon différents indicateurs de santé, 2017

G 2.6



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.3 Santé physique

L'état de santé général est largement déterminé par la santé physique. Nous présentons ci-après les résultats concernant les problèmes de santé de longue durée et les troubles physiques (2.3.1), ainsi que les limitations dans les activités que les gens font habituellement (2.3.2). La présence de facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires (2.3.3) et la fréquence de certains diagnostics (2.3.4) sont également représentées.

2.3.1 Problèmes de santé de longue durée et troubles physiques

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer si elles ont un problème de santé de nature chronique qui a duré ou qui durera probablement six mois ou plus. Les résultats suivants donnent la proportion de personnes qui ont répondu « oui » à cette question.

Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2017

T 2.3

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		28,8	26,1	31,5	1 211	32,7	31,9	33,4	22 089
Sexe	Femmes	28,9	25,4	32,5	678	34,7	33,7	35,8	11 645
	Hommes	28,7	24,6	32,7	533	30,5	29,5	31,6	10 444
Classes d'âge	15-34 ans	15,3	11,4	19,3	351	20,0	18,7	21,3	5 631
	35-49 ans	25,4	20,4	30,4	320	26,9	25,5	28,3	5 479
	50-64 ans	42,8	36,6	49,0	281	41,0	39,5	42,5	5 873
	65 ans et plus	40,1	34,0	46,2	259	47,6	46,0	49,2	5 106
Formation	Scolarité obligatoire	29,6	23,9	35,2	290	33,3	31,7	34,9	4 511
	Degré secondaire II	30,3	25,9	34,6	473	34,6	33,5	35,7	10 609
	Degré tertiaire	26,5	22,2	30,8	434	29,6	28,3	30,8	6 887
Statut migratoire	Non issue de la migration	31,9	27,4	36,3	463	34,2	33,2	35,1	13 941
	Issue de la migration	25,7	22,3	29,2	693	28,9	27,6	30,1	7 179
Degré d'urbanisation	Urbain	28,2	25,4	31,0	1 089	32,6	31,7	33,6	13 043
	Intermédiaire/Rural	34,5	25,7	43,3	122	32,7	31,5	33,9	9 046
Type de ménage	Ménages d'une personne	35,0	28,3	41,6	220	41,2	39,3	43,1	3 630
	Couples sans enfants	36,1	30,1	42,2	267	38,3	37,0	39,7	7 170
	Couples avec enfant(s)	23,9	20,3	27,6	546	24,5	23,5	25,5	9 136
	Famille monoparentale	23,7	15,6	31,9	120	30,0	27,2	32,9	1 394

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2012-2017

T 2.4

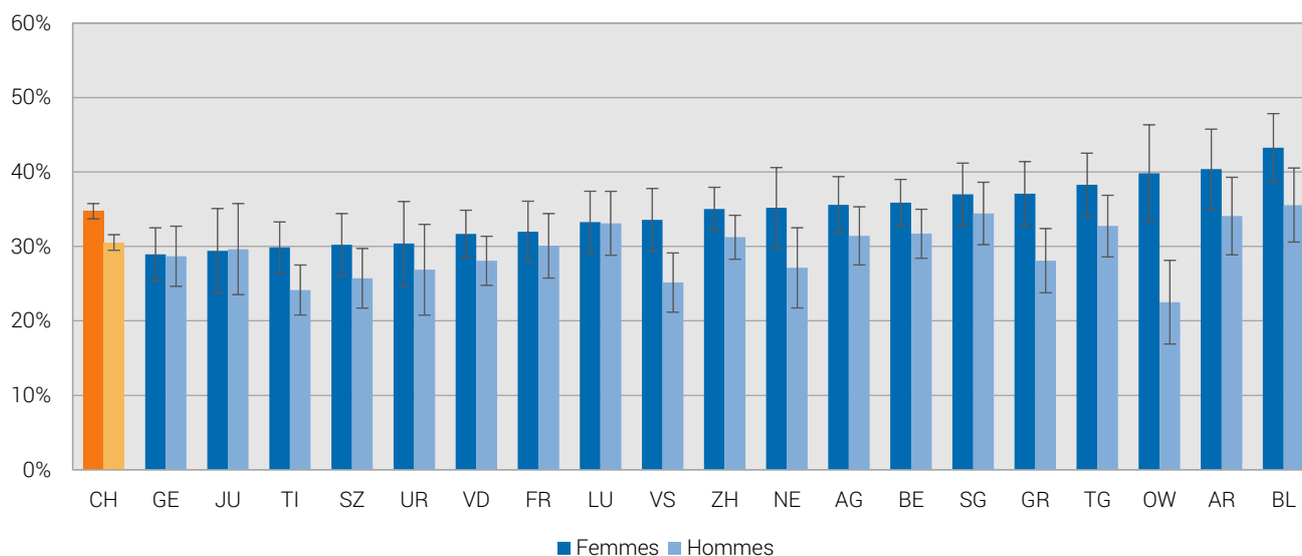
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	28,9	25,4	32,5	678	34,7	33,7	35,8	11 645
	2012	31,4	27,1	35,6	651	33,8	32,7	35,0	11 292
Hommes	2017	28,7	24,6	32,7	533	30,5	29,5	31,6	10 444
	2012	26,4	22,0	30,8	497	29,8	28,7	30,9	10 268
Total	2017	28,8	26,1	31,5	1 211	32,7	31,9	33,4	22 089
	2012	29,1	26,0	32,2	1 148	31,9	31,1	32,7	21 560

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.7



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Les troubles physiques énumérés à la figure 2.9 ont été regroupés en un indice comprenant les modalités « pas ou peu de troubles », « quelques troubles » et « troubles physiques importants » (OFS, 2019). Les tableaux et figures ci-après indiquent la proportion de personnes qui ont des troubles physiques importants¹.

Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2017

T 2.5

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total		25,0	22,4	27,6	1 141	22,1	21,4	22,7	20 932
Sexe	Femmes	32,0	28,2	35,8	634	29,3	28,3	30,3	11 024
	Hommes	17,2	13,7	20,7	507	14,7	13,8	15,5	9 908
Classes d'âge	15-34 ans	23,8	18,9	28,7	322	22,7	21,3	24,0	5 178
	35-49 ans	24,5	19,4	29,5	300	21,7	20,3	23,0	5 145
	50-64 ans	26,4	20,8	32,0	273	21,9	20,6	23,2	5 631
	65 ans et plus	26,0	20,4	31,7	246	22,0	20,6	23,3	4 978
Formation	Scolarité obligatoire	30,5	24,6	36,3	272	27,9	26,3	29,5	4 179
	Degré secondaire II	26,2	22,0	30,5	454	23,2	22,2	24,1	10 126
	Degré tertiaire	19,9	15,9	24,0	401	17,4	16,4	18,5	6 548
Statut migratoire	Non issue de la migration	23,2	19,0	27,3	439	20,2	19,4	21,1	13 320
	Issue de la migration	24,9	21,4	28,4	655	24,5	23,3	25,7	6 748
Degré d'urbanisation	Urbain	25,2	22,4	28,0	1 026	22,6	21,8	23,5	12 324
	Intermédiaire/Rural	23,4	15,2	31,7	115	21,1	20,1	22,2	8 608
Type de ménage	Ménages d'une personne	29,7	23,1	36,2	203	25,3	23,6	27,1	3 444
	Couples sans enfants	25,0	19,3	30,7	251	21,1	19,9	22,3	6 919
	Couples avec enfant(s)	21,4	17,7	25,1	513	20,4	19,5	21,4	8 568
	Famille monoparentale	31,6	22,8	40,4	116	27,0	24,2	29,8	1 298

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹ Les personnes qui ont eu de la fièvre au cours des quatre semaines précédant l'enquête ne sont pas prises en compte ici.

Évolution de la proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 1992–2017

T 2.6

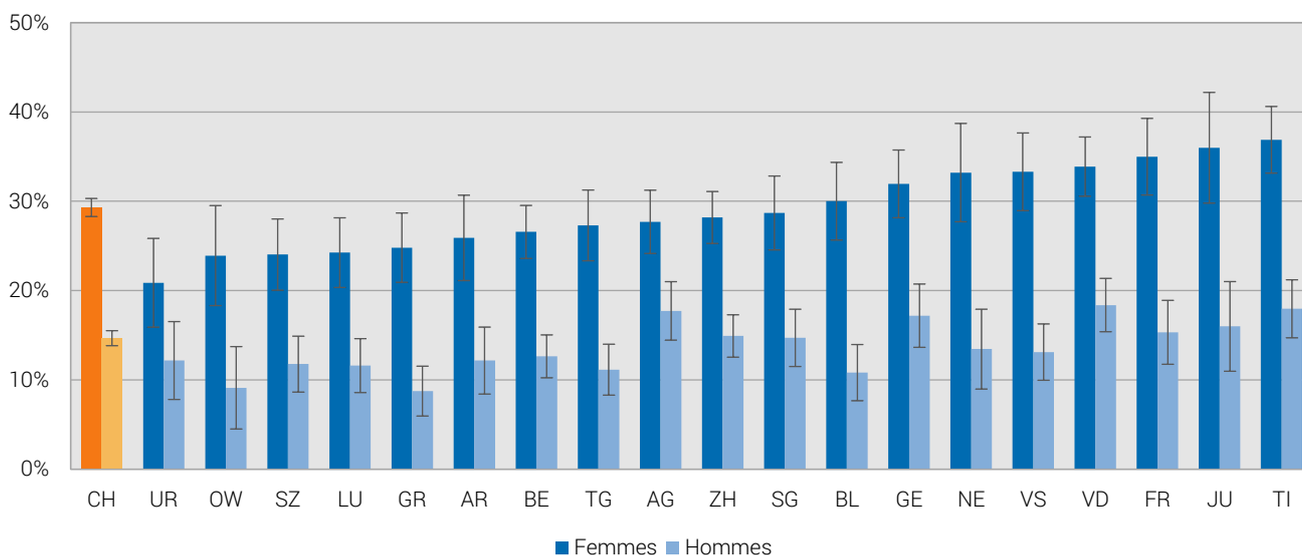
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	32,0	28,2	35,8	634	29,3	28,3	30,3	11 024
	2012	26,5	22,5	30,5	616	27,7	26,6	28,8	10 722
	2007	34,3	29,4	39,2	510	30,8	29,6	31,9	9 595
	2002	33,3	28,6	38,0	557	30,0	28,8	31,1	10 118
	1997	35,6	31,1	40,0	553	33,7	32,4	35,1	6 614
	1992	35,4	30,8	40,0	528	29,3	28,1	30,5	7 823
Hommes	2017	17,2	13,7	20,7	507	14,7	13,8	15,5	9 908
	2012	12,2	9,0	15,5	460	13,5	12,6	14,4	9 704
	2007	20,2	16,0	24,4	442	17,3	16,2	18,3	7 826
	2002	16,1	12,0	20,1	389	15,7	14,7	16,7	8 340
	1997	20,2	15,8	24,6	387	19,3	18,1	20,5	5 257
	1992	21,5	17,2	25,8	424	17,4	16,3	18,4	6 340
Total	2017	25,0	22,4	27,6	1 141	22,1	21,4	22,7	20 932
	2012	20,1	17,4	22,7	1 076	20,8	20,0	21,5	20 426
	2007	27,2	23,9	30,5	952	24,2	23,4	25,0	17 421
	2002	25,5	22,3	28,8	946	23,1	22,3	23,9	18 458
	1997	28,5	25,3	31,8	940	26,8	25,9	27,7	11 871
	1992	28,9	25,6	32,1	952	23,6	22,8	24,4	14 163

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.8

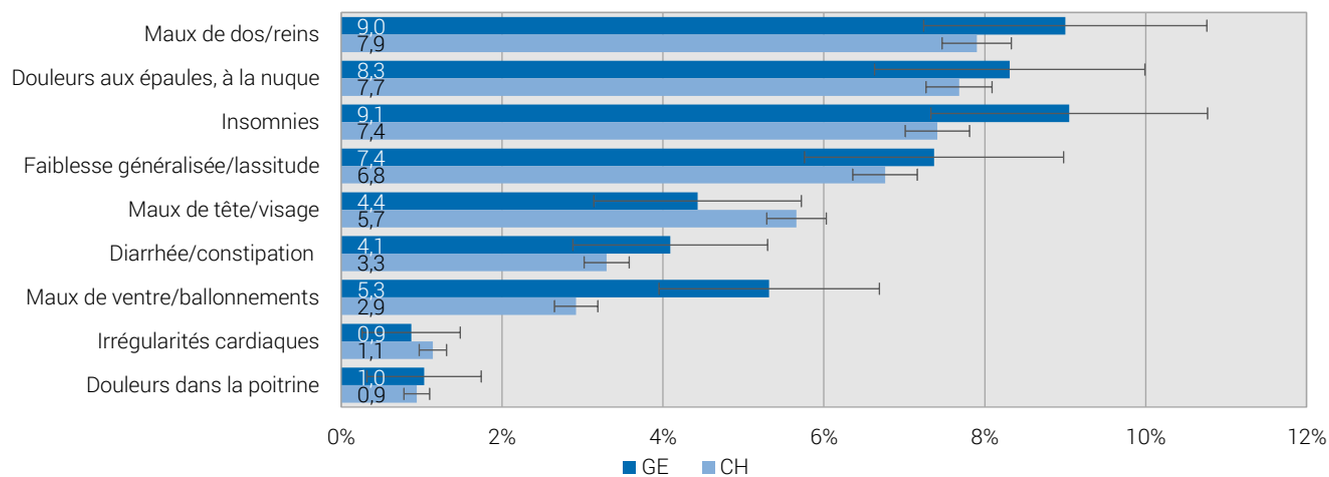


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant certains troubles physiques importants, 2017

G 2.9



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.3.2 Limitations dans les activités que les gens font habituellement

La question de l'ESS sur les limitations dans les activités que les gens font habituellement est ainsi formulée: « Depuis au moins 6 mois, dans quelle mesure êtes-vous limité par un problème de santé dans les activités que les gens font habituellement? ». Le choix des réponses va de « pas limité du tout » à « fortement limité », en passant par « limité, mais pas fortement ». Est considérée ci-après la proportion de personnes qui ont répondu « fortement limité ».

Proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017

T 2.7

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		5,8	4,3	7,3	1 203	4,7	4,4	5,0	22 064
Sexe	Femmes	5,1	3,2	7,0	673	4,5	4,0	4,9	11 629
	Hommes	6,6	4,2	9,0	530	5,0	4,5	5,4	10 435
Classes d'âge	15-34 ans	3,4	1,2	5,6	347	1,7	1,3	2,1	5 628
	35-49 ans	4,0	1,6	6,3	320	3,6	3,0	4,2	5 464
	50-64 ans	11,3	6,7	15,8	280	6,7	5,9	7,4	5 874
	65 ans et plus	5,9	3,0	8,9	256	8,1	7,1	9,0	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	9,3	5,5	13,1	286	8,0	7,0	9,0	4 484
	Degré secondaire II	6,0	3,5	8,5	471	4,9	4,4	5,4	10 606
	Degré tertiaire	3,5	1,6	5,4	434	2,7	2,3	3,1	6 894
Statut migratoire	Non issue de la migration	5,3	3,0	7,7	461	4,1	3,7	4,5	13 943
	Issue de la migration	5,6	3,6	7,5	690	4,3	3,7	4,8	7 159
Degré d'urbanisation	Urbain	5,9	4,3	7,5	1 081	5,0	4,6	5,4	13 021
	Intermédiaire/Rural	4,7	0,8	8,5	122	4,2	3,8	4,7	9 043
Type de ménage	Ménages d'une personne	7,9	3,8	12,0	218	7,2	6,2	8,2	3 619
	Couples sans enfants	5,6	2,6	8,5	263	5,3	4,7	5,9	7 171
	Couples avec enfant(s)	4,1	2,2	6,1	545	3,0	2,6	3,4	9 120
	Famille monoparentale	7,5	2,3	12,8	120	4,3	3,1	5,5	1 395

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012-2017

T 2.8

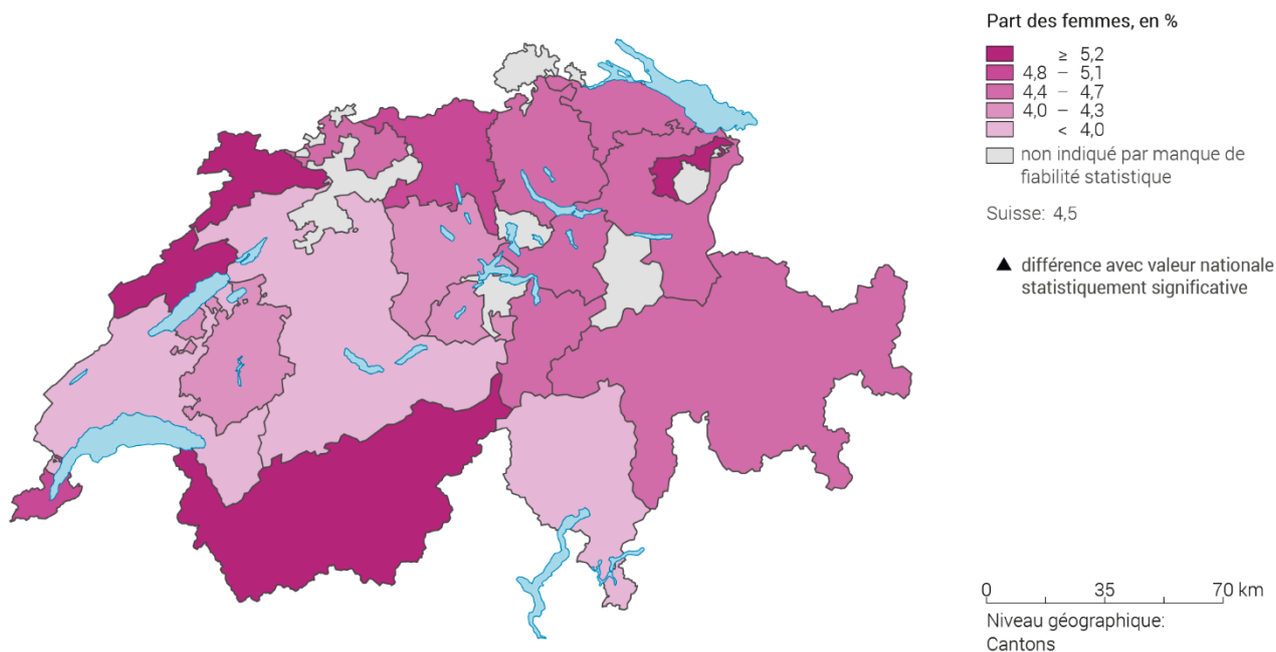
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	5,1	3,2	7,0	673	4,5	4,0	4,9	11 629
	2012	3,0	1,8	4,3	652	5,0	4,5	5,6	11 295
Hommes	2017	6,6	4,2	9,0	530	5,0	4,5	5,4	10 435
	2012	5,8	3,5	8,2	496	4,5	4,0	5,0	10 271
Total	2017	5,8	4,3	7,3	1 203	4,7	4,4	5,0	22 064
	2012	4,3	3,0	5,6	1 148	4,8	4,4	5,1	21 566

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017

G 2.10

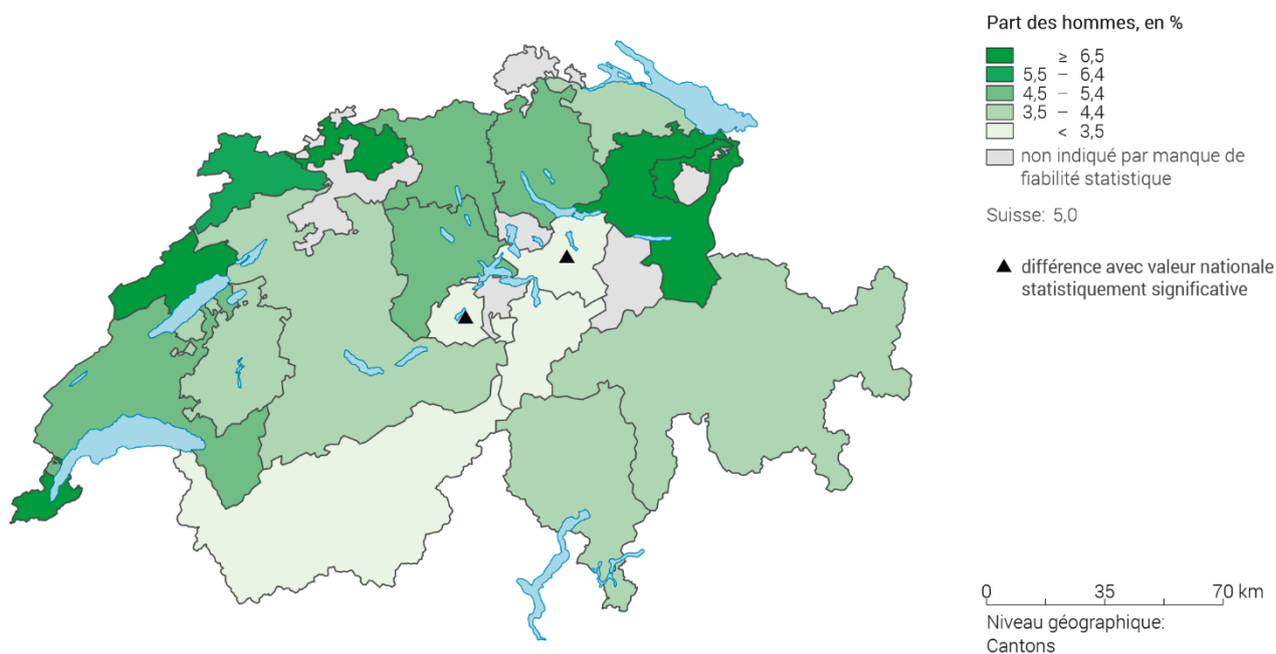


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017

G 2.11

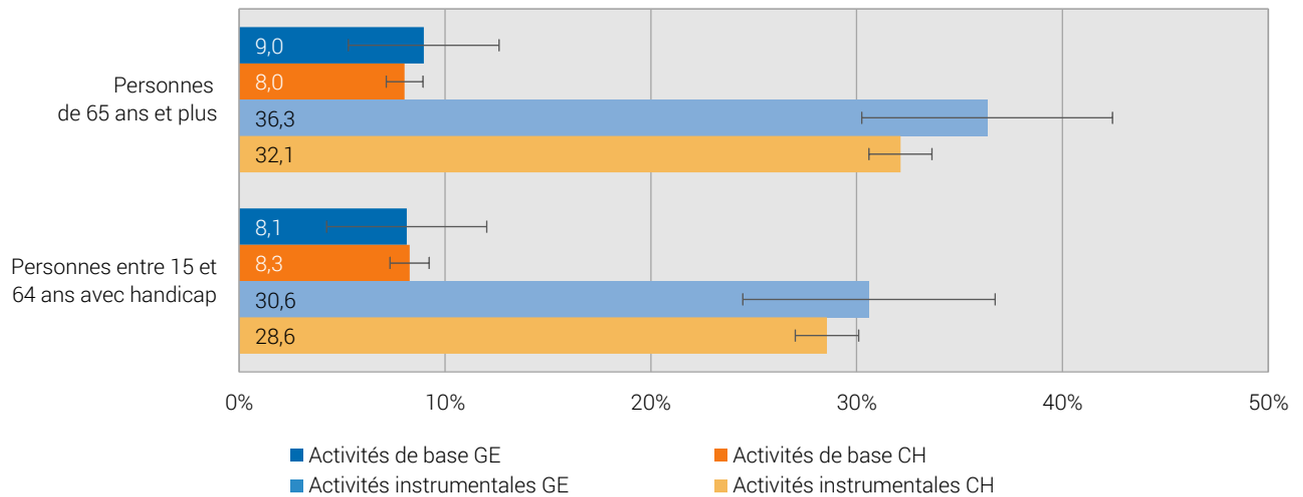


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Les difficultés à accomplir des activités de base² et des activités instrumentales³ ont également de l'importance dans ce contexte. Les personnes de 65 ans et plus et celles de 15 à 64 ans avec handicap⁴ sont interrogées dans l'ESS sur leur capacité à accomplir des activités de base ou instrumentales. Sont indiquées ci-après les proportions de personnes appartenant aux groupes susmentionnés qui ne peuvent accomplir au moins une activité de base ou une activité instrumentale qu'avec difficulté ou qui ne peuvent pas l'accomplir du tout.

Proportion de personnes ayant des difficultés dans l'accomplissement des activités de base et instrumentales, 2017 G 2.12



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

² Par activités de base (BADL, en anglais *basic activities of daily living*; cf. Katz et al., 1963), on entend: manger sans aide, se coucher, sortir du lit ou se lever d'un fauteuil sans aide, s'habiller et se déshabiller sans aide, aller aux toilettes sans aide, prendre un bain ou une douche sans aide.

³ Par activités instrumentales (IADL, en anglais *instrumental activities of daily living*; cf. Lawton & Brody, 1969), on entend un certain nombre d'activités qu'on ne peut pas faire sans aide: préparer des repas, téléphoner, faire des achats, faire la lessive, faire de petits travaux ménagers, faire occasionnellement de gros travaux, faire ses comptes, utiliser les transports publics.

⁴ Personnes légèrement ou fortement limitées dans leurs activités depuis au moins 6 mois en raison d'un problème de santé; personnes qui ne peuvent voir, entendre ou parler sans difficulté; personnes qui ne peuvent pas parcourir une distance de 200 mètres ou plus sans aide.

2.3.3 Facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires

Les résultats concernant trois facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires – hypertension artérielle, taux de cholestérol élevé et diabète – sont présentés ci-après. On considère que ces risques existent si la personne interrogée a de l'hypertension ou un taux de cholestérol ou de glycémie trop élevé au moment de l'enquête, ou si elle a pris des médicaments au cours des sept jours précédant l'enquête pour faire baisser ces valeurs.

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, 2017

T 2.9

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		15,8	13,7	18,0	1 172	18,0	17,4	18,6	21 331
Sexe	Femmes	13,0	10,4	15,5	665	16,6	15,8	17,4	11 325
	Hommes	19,2	15,7	22,7	507	19,5	18,6	20,4	10 006
Classes d'âge	15-34 ans	1,3	0,0	2,7	327	2,0	1,5	2,4	5 350
	35-49 ans	6,7	4,0	9,5	314	6,5	5,7	7,3	5 206
	50-64 ans	21,7	16,5	26,9	274	23,0	21,7	24,4	5 738
	65 ans et plus	44,8	38,6	51,1	257	47,2	45,6	48,8	5 037
Formation	Scolarité obligatoire	14,3	10,0	18,6	273	21,9	20,4	23,3	4 260
	Degré secondaire II	17,5	14,0	21,0	461	19,8	18,9	20,7	10 296
	Degré tertiaire	15,0	11,6	18,4	426	13,6	12,6	14,5	6 711
Statut migratoire	Non issue de la migration	18,2	14,6	21,9	454	19,3	18,6	20,1	13 703
	Issue de la migration	12,9	10,4	15,5	680	14,1	13,2	15,0	7 087
Degré d'urbanisation	Urbain	15,9	13,6	18,1	1 053	18,0	17,3	18,8	12 551
	Intermédiaire/Rural	15,5	9,0	22,0	119	18,1	17,1	19,0	8 780
Type de ménage	Ménages d'une personne	25,2	19,1	31,2	215	27,1	25,4	28,8	3 554
	Couples sans enfants	24,6	19,4	29,9	264	26,5	25,3	27,7	7 028
	Couples avec enfant(s)	9,7	7,2	12,2	523	8,2	7,5	8,8	8 687
	Famille monoparentale	5,5	1,5	9,5	115	9,7	7,9	11,6	1 348

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2017

T 2.10

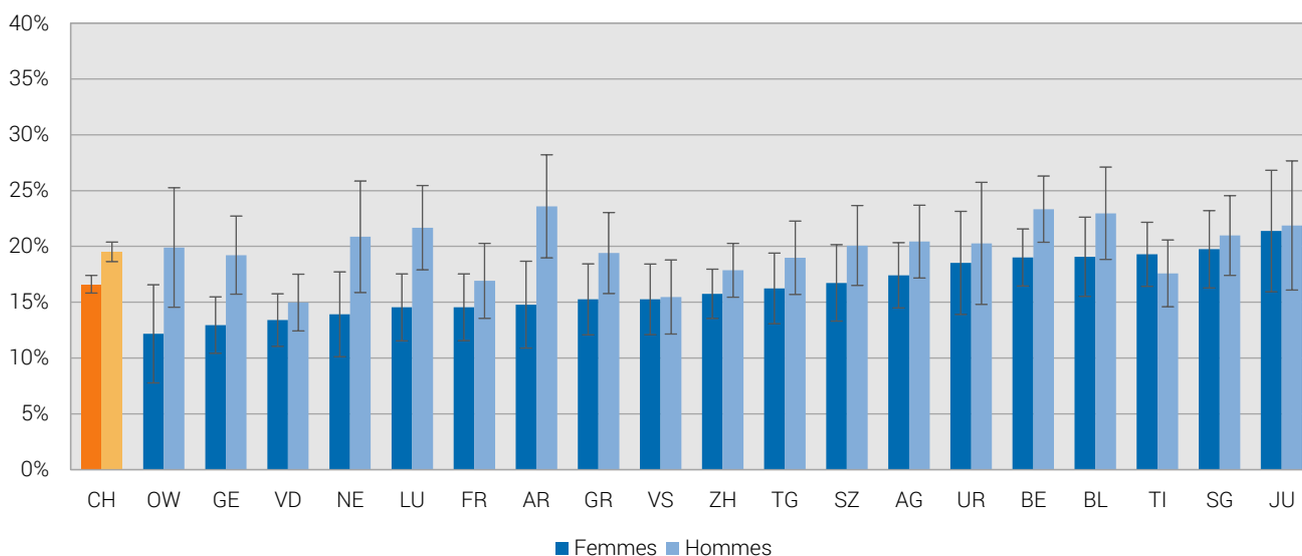
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	13,0	10,4	15,5	665	16,6	15,8	17,4	11 325
	2012	17,3	13,6	21,1	635	18,0	17,1	19,0	11 009
	2007	15,3	11,9	18,7	540	16,3	15,4	17,2	9 911
	2002	13,8	10,8	16,7	577	15,1	14,3	16,0	10 351
Hommes	2017	19,2	15,7	22,7	507	19,5	18,6	20,4	10 006
	2012	21,3	17,0	25,5	480	19,6	18,7	20,6	9 850
	2007	15,7	12,0	19,3	437	17,8	16,8	18,8	7 805
	2002	14,4	10,6	18,3	399	14,3	13,4	15,2	8 097
Total	2017	15,8	13,7	18,0	1 172	18,0	17,4	18,6	21 331
	2012	19,1	16,3	22,0	1 115	18,8	18,1	19,5	20 859
	2007	15,5	13,0	18,0	977	17,0	16,3	17,7	17 716
	2002	14,1	11,7	16,4	976	14,8	14,1	15,4	18 448

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.13



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, 2017

T 2.11

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		14,7	12,6	16,9	1 136	12,1	11,6	12,6	20 425
Sexe	Femmes	11,1	8,6	13,6	650	10,4	9,7	11,1	10 840
	Hommes	19,1	15,4	22,7	486	13,9	13,2	14,7	9 585
Classes d'âge	15-34 ans	4,1	1,5	6,6	323	1,5	1,1	1,9	5 134
	35-49 ans	9,3	5,8	12,8	294	4,6	3,9	5,2	4 898
	50-64 ans	20,5	15,2	25,8	266	16,2	15,0	17,3	5 455
	65 ans et plus	32,5	26,6	38,4	253	29,9	28,4	31,4	4 938
Formation	Scolarité obligatoire	12,0	7,9	16,2	267	12,8	11,6	13,9	4 136
	Degré secondaire II	13,9	10,7	17,1	449	12,9	12,1	13,6	9 885
	Degré tertiaire	17,5	13,6	21,5	409	10,8	9,9	11,6	6 341
Statut migratoire	Non issue de la migration	19,0	15,1	22,9	435	12,9	12,3	13,6	13 088
	Issue de la migration	11,9	9,3	14,5	663	10,4	9,6	11,2	6 796
Degré d'urbanisation	Urbain	14,9	12,6	17,2	1 022	12,5	11,8	13,1	12 039
	Intermédiaire/Rural	13,5	7,0	19,9	114	11,6	10,8	12,4	8 386
Type de ménage	Ménages d'une personne	24,3	18,2	30,5	212	16,3	14,9	17,7	3 438
	Couples sans enfants	20,7	15,7	25,6	258	18,9	17,8	19,9	6 767
	Couples avec enfant(s)	9,2	6,6	11,8	502	5,6	5,1	6,2	8 257
	Famille monoparentale	7,9	2,4	13,4	111	6,8	5,1	8,4	1 275

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du taux de cholestérol trop élevé, 2002–2017

T 2.12

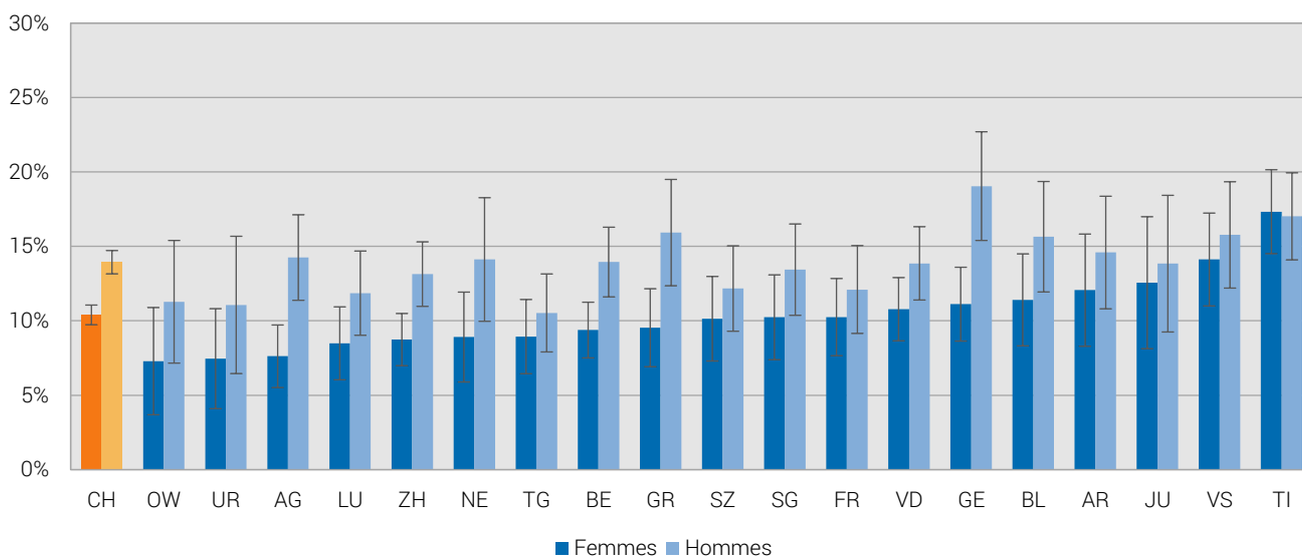
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	11,1	8,6	13,6	650	10,4	9,7	11,1	10 840
	2012	14,2	11,1	17,3	601	10,5	9,8	11,3	10 355
	2007	10,3	7,4	13,2	522	8,5	7,8	9,1	9 202
	2002	8,6	6,2	11,0	547	6,9	6,3	7,5	9 577
Hommes	2017	19,1	15,4	22,7	486	13,9	13,2	14,7	9 585
	2012	19,3	15,2	23,5	454	13,5	12,7	14,3	9 264
	2007	18,2	14,2	22,3	410	12,2	11,3	13,1	7 175
	2002	16,2	12,0	20,4	370	9,9	9,1	10,7	7 413
Total	2017	14,7	12,6	16,9	1 136	12,1	11,6	12,6	20 425
	2012	16,5	14,0	19,1	1 055	11,9	11,4	12,5	19 619
	2007	14,1	11,6	16,6	932	10,3	9,7	10,8	16 377
	2002	12,0	9,6	14,3	917	8,3	7,8	8,8	16 990

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.14



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, 2017

T 2.13

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		5,9	4,5	7,4	1 133	4,6	4,2	4,9	20 812
Sexe	Femmes	3,6	2,1	5,1	645	3,7	3,3	4,1	11 032
	Hommes	8,7	6,0	11,3	488	5,5	5,0	6,0	9 780
Classes d'âge	15-34 ans	1,3	0,0	2,5	319	0,9	0,5	1,2	5 229
	35-49 ans	1,3	0,2	2,5	298	1,5	1,1	1,9	5 038
	50-64 ans	10,1	5,8	14,4	263	6,5	5,7	7,3	5 566
	65 ans et plus	14,7	10,2	19,1	253	10,8	9,7	11,8	4 979
Formation	Scolarité obligatoire	5,7	2,9	8,6	269	6,3	5,4	7,2	4 192
	Degré secondaire II	6,2	3,8	8,6	443	4,6	4,1	5,1	10 043
	Degré tertiaire	5,7	3,3	8,1	409	3,6	3,1	4,1	6 512
Statut migratoire	Non issue de la migration	6,4	3,9	9,0	431	4,4	4,0	4,9	13 355
	Issue de la migration	5,2	3,5	7,0	664	4,0	3,5	4,5	6 909
Degré d'urbanisation	Urbain	6,1	4,5	7,6	1 019	4,9	4,4	5,3	12 243
	Intermédiaire/Rural	4,4	0,4	8,3	114	4,1	3,6	4,5	8 569
Type de ménage	Ménages d'une personne	9,2	5,0	13,3	208	6,9	5,9	7,9	3 460
	Couples sans enfants	9,7	5,9	13,6	260	6,0	5,3	6,6	6 887
	Couples avec enfant(s)	3,3	1,7	4,9	503	2,4	2,0	2,8	8 463
	Famille monoparentale	1,6	0,0	3,9	110	3,0	1,8	4,1	1 302

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007–2017

T 2.14

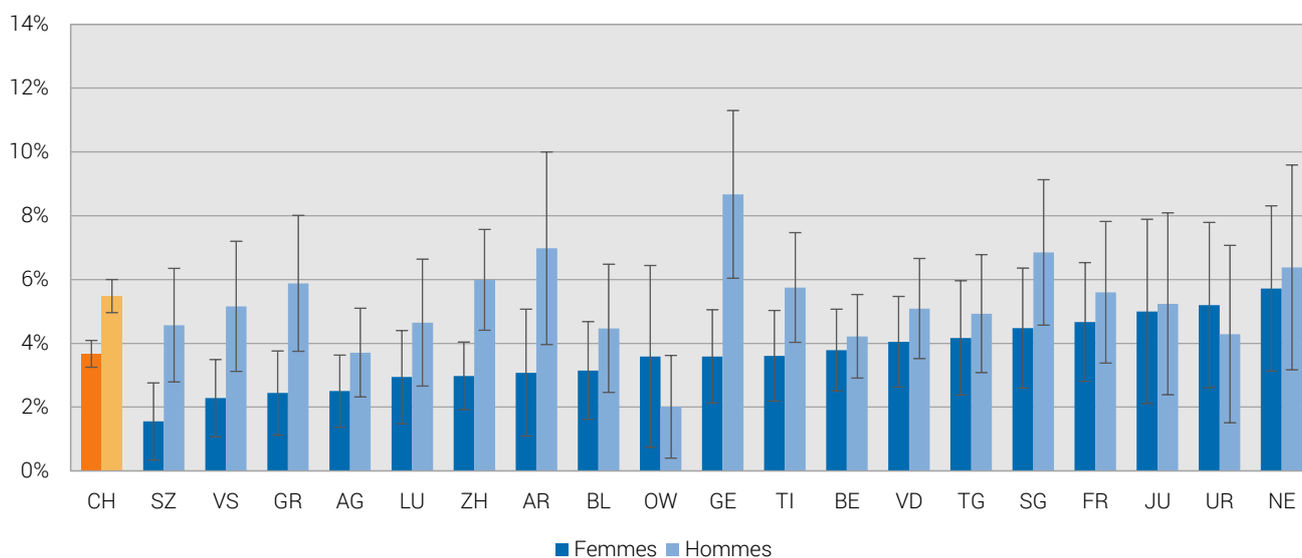
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	3,6	2,1	5,1	645	3,7	3,3	4,1	11 032
	2012	1,9	0,6	3,2	603	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	2,1	1,0	3,3	519	2,9	2,4	3,3	9 489
Hommes	2017	8,7	6,0	11,3	488	5,5	5,0	6,0	9 780
	2012	8,4	5,4	11,3	456	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	4,9	2,7	7,1	404	4,1	3,6	4,7	7 414
Total	2017	5,9	4,5	7,4	1 133	4,6	4,2	4,9	20 812
	2012	4,9	3,3	6,4	1 059	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	3,4	2,2	4,6	923	3,5	3,1	3,8	16 903

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.15



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

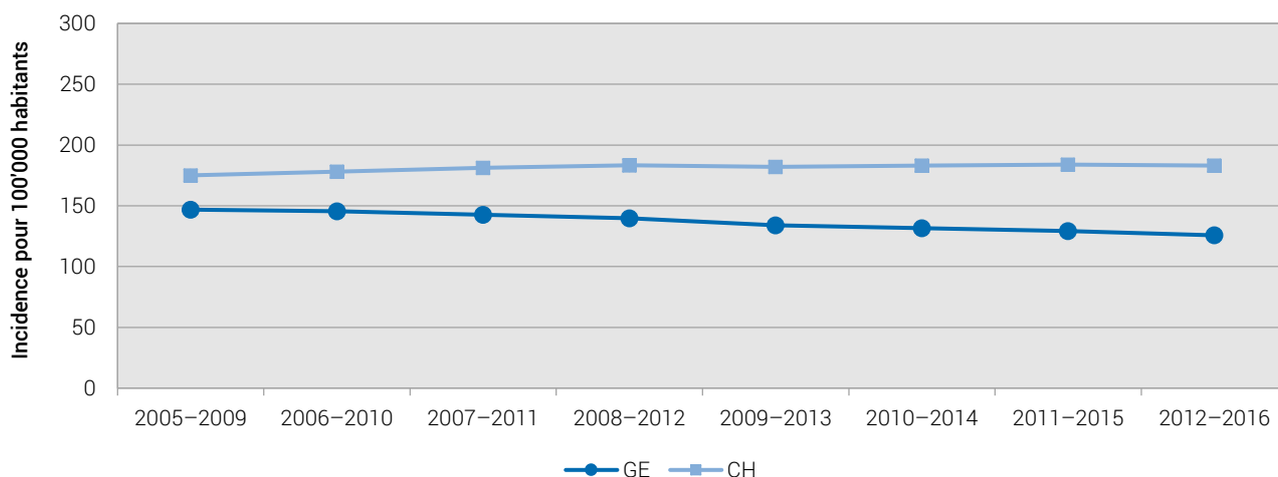
© Obsan 2019

2.3.4 Sélection de diagnostics: infarctus du myocarde, attaque cérébrale et cancer

Cette partie analyse la fréquence de certains diagnostics. Le nombre de cas enregistrés pour un diagnostic donné est standardisé par âge sur la population européenne en 2010 (méthode directe) et indiqué pour 100'000 habitants. Les quatre figures suivantes montrent l'évolution de l'incidence ainsi qu'une comparaison cantonale pour l'infarctus du myocarde et l'attaque cérébrale. Les données proviennent de la statistique médicale des hôpitaux (OFS) et de la statistique des causes de décès (eCOD, OFS). Les cantons dont l'effectif de la population est faible présentent de plus grandes variations annuelles de l'incidence que les cantons plus peuplés. Pour lisser de telles fluctuations, on se réfère à l'incidence moyenne sur une période de cinq ans. L'évolution du diagnostic en question de 2005 à 2016 est ainsi représentée de cinq ans en cinq ans.

Évolution de l'incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, moyenne sur 5 ans, 2005–2016

G 2.16

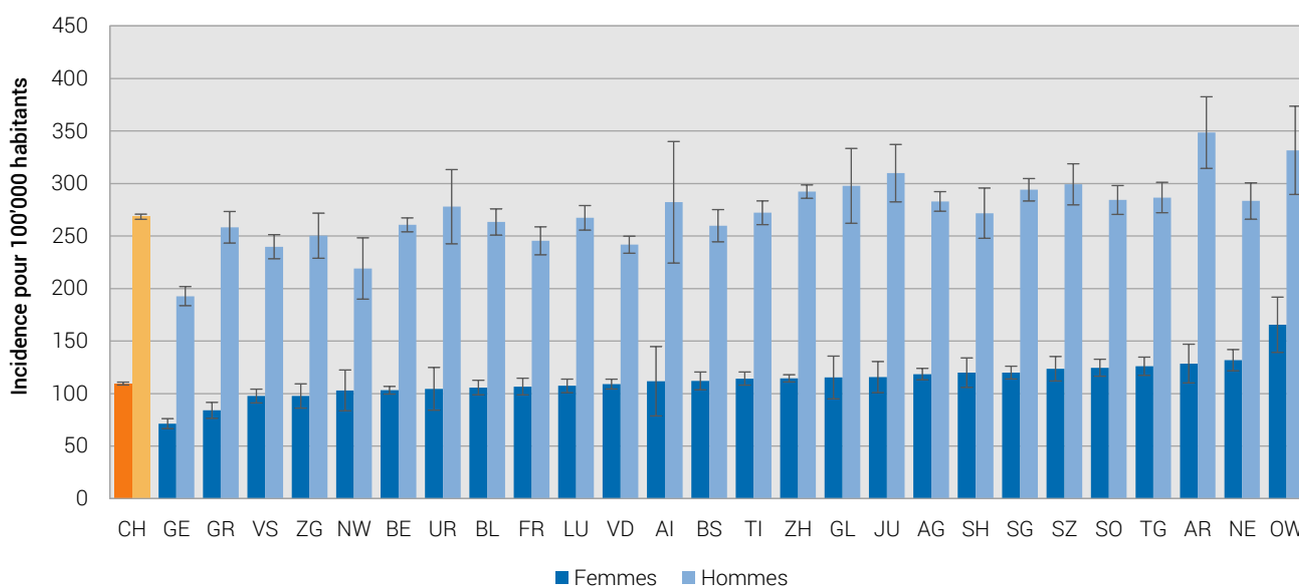


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005–2016

© Obsan 2019

Incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016

G 2.17

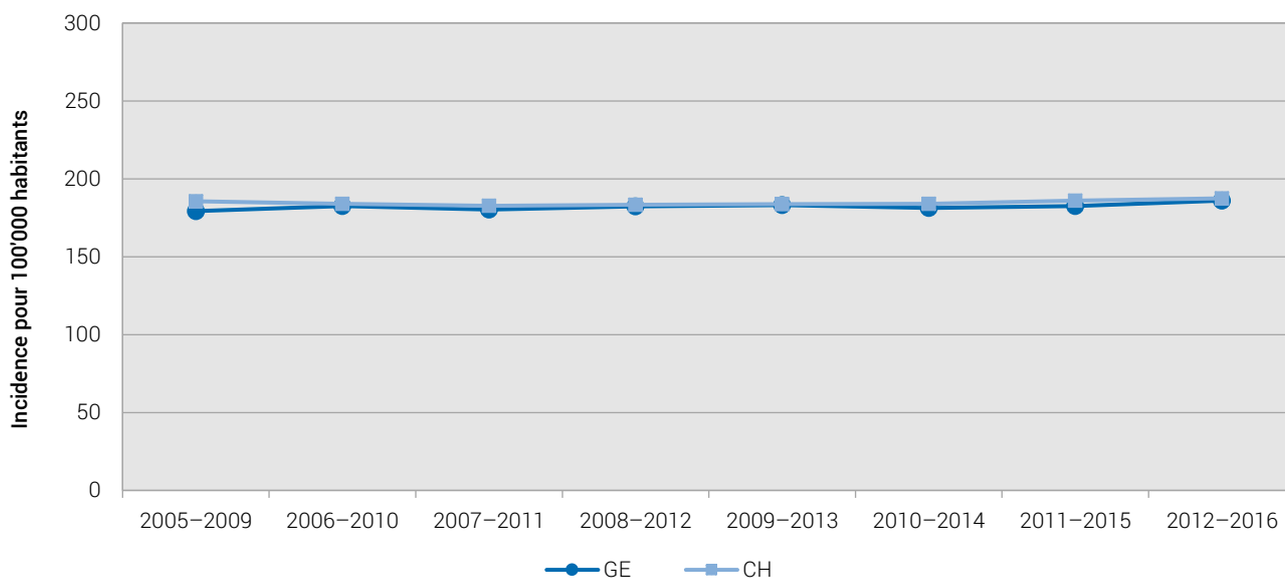


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2012–2016

© Obsan 2019

Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, moyenne sur 5 ans, 2005–2016

G 2.18

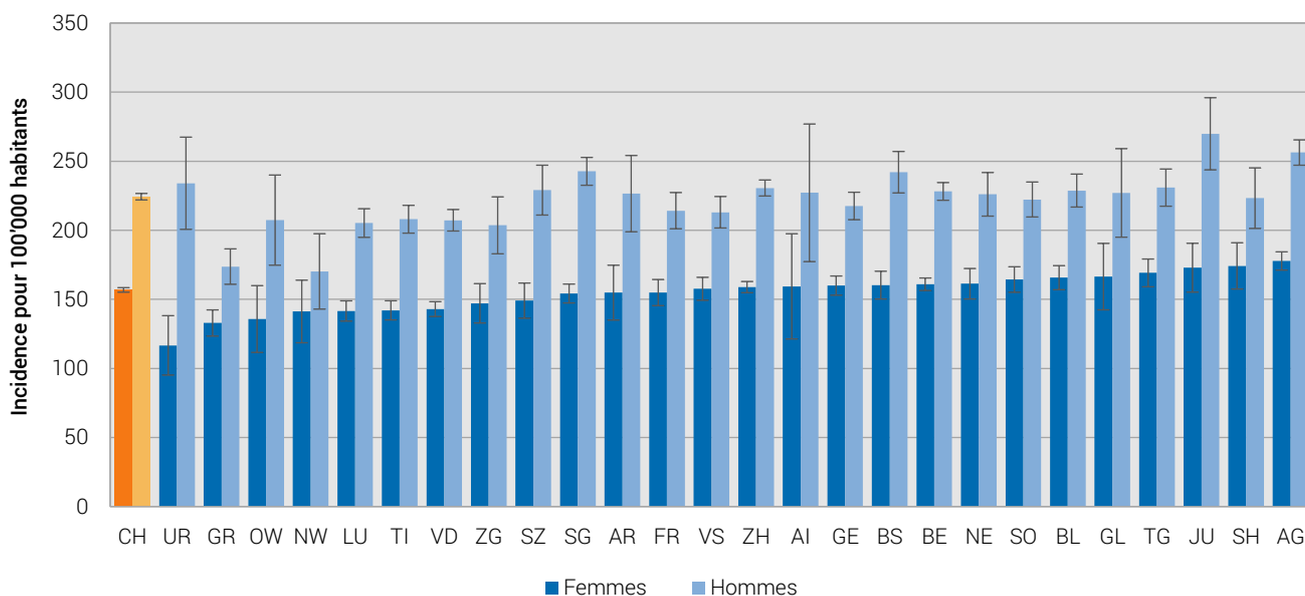


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005–2016

© Obsan 2019

Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016

G 2.19



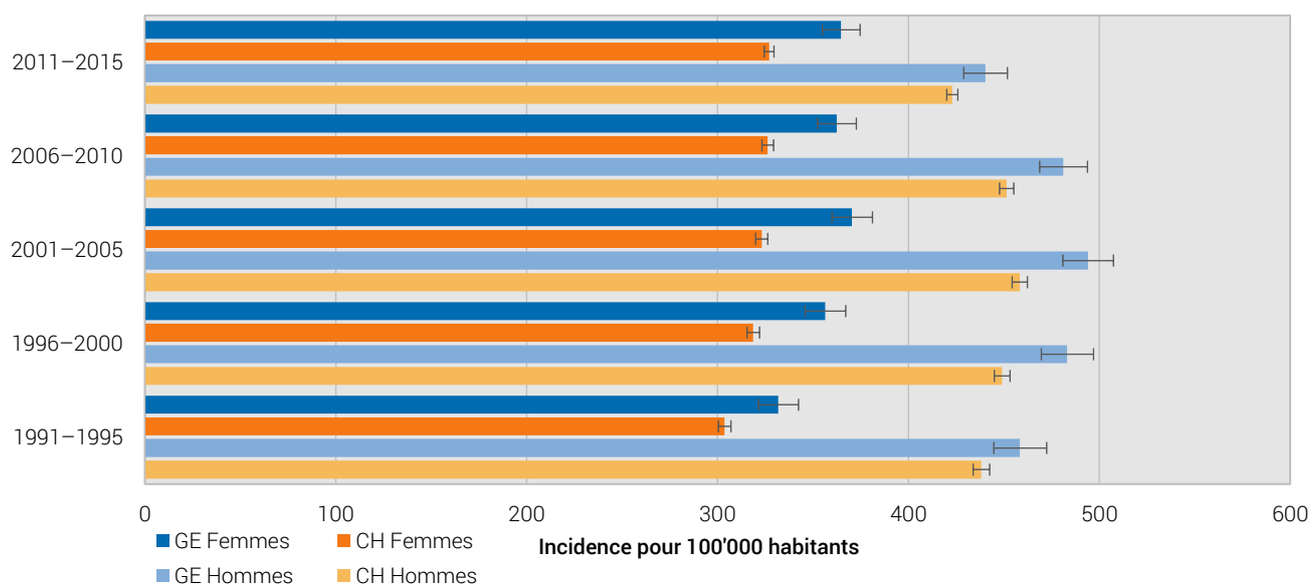
Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2012–2016

© Obsan 2019

Les deux figures suivantes montrent la fréquence des nouveaux cas de cancers, c'est-à-dire l'incidence des cancers⁵. Les données proviennent des registres cantonaux des tumeurs. Elles sont analysées et mises à disposition en taux quinquennaux⁶ par l'Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER)⁷. Ces taux quinquennaux ne sont toutefois pas disponibles pour des périodes consécutives. A la différence de celle des diagnostics, l'évolution ne peut donc pas être représentée de cinq ans en cinq ans. Par ailleurs, plusieurs cantons n'ont pas de registre des tumeurs ou n'en tiennent un que depuis 2015⁸. Les résultats ci-dessous ne considèrent que les cantons qui ont des taux quinquennaux complets sur l'ensemble de la période.

Évolution de l'incidence standardisée du cancer, selon le sexe, taux quinquennaux 1991-1995, 1996-2000, 2001-2005, 2006-2010 et 2011-2015

G 2.20



Source: NICER 1991-2015

© Obsan 2019

⁵ Toutes les tumeurs malignes selon la CIM-O sans les cancers de la peau de type non-mélanome (C00-43, C45-97)

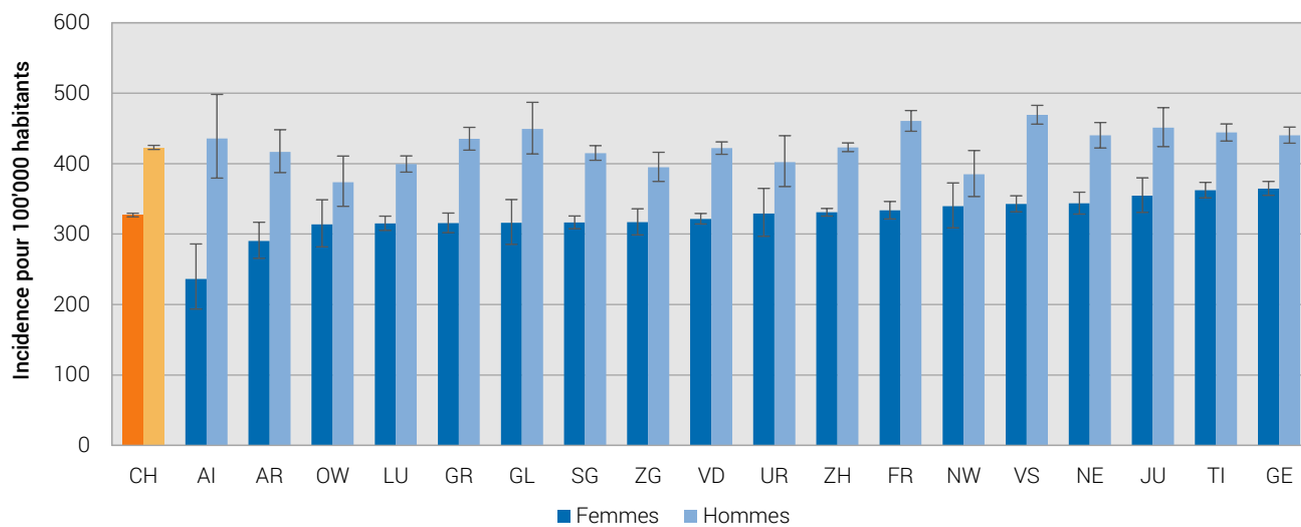
⁶ Contrairement à la moyenne quinquennale, les données annuelles cantonales (nombre de cas et taille de la population) sont d'abord additionnées sur une période de 5 ans, divisées, puis seulement standardisées par âge.

⁷ En anglais: *Foundation National Institute for Cancer Epidemiology and Registration*.

⁸ AG, BE, SH, SO, SZ, TG

Incidence standardisée du cancer, selon le sexe et le canton (pour les cantons qui possédaient un registre du cancer avant 2015⁹), moyenne 2011–2015

G 2.21



Source: NICER 2011–2015

© Obsan 2019

⁹ Les cantons de Bâle-Ville et de Bâle-Campagne tiennent un registre des tumeurs en commun depuis 1981. Il n'y a cependant pas de données disponibles pour ces deux cantons pour la période 2013 à 2015.

2.4 Santé psychique

La santé physique n'est pas la seule à influencer l'état de santé général, la santé psychique joue aussi un rôle déterminant. La santé psychique de la population est décrite dans cette section par des indicateurs d'énergie et de vitalité (2.4.1) ainsi que par l'occurrence de problèmes psychiques (2.4.2) et de symptômes dépressifs (2.4.3).

2.4.1 Énergie et vitalité

L'échelle d'énergie et de vitalité (EVI) permet de rendre compte d'une dimension positive de la santé mentale et catégorise les individus en 3 groupes : niveau d'énergie et de vitalité faible, moyen et élevé. Les résultats présentés ci-après montrent la proportion d'individus qui, durant les quatre semaines précédant l'enquête, ont présenté un niveau élevé d'énergie et de vitalité. La comparaison temporelle de l'EVI doit être considérée avec prudence car les questions ont été posées par téléphone en 2012 et par écrit en 2017.

Proportion de personnes ayant un niveau d'énergie et de vitalité élevé, 2017

T 2.15

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		45,7	42,2	49,2	911	48,7	47,8	49,6	17 872
Sexe	Femmes	39,3	34,9	43,8	513	43,7	42,5	44,8	9 406
	Hommes	52,8	47,4	58,1	398	53,7	52,4	55,0	8 466
Classes d'âge	15-34 ans	44,8	38,3	51,3	262	42,3	40,6	44,0	4 568
	35-49 ans	42,5	35,7	49,3	239	48,1	46,3	49,9	4 474
	50-64 ans	44,2	37,4	51,0	226	51,2	49,5	52,9	4 912
	65 ans et plus	54,8	47,4	62,2	184	56,3	54,5	58,2	3 918
Formation	Scolarité obligatoire	41,1	33,3	48,9	170	40,2	38,1	42,3	2 951
	Degré secondaire II	43,3	37,7	48,9	358	48,2	46,9	49,5	8 719
	Degré tertiaire	50,5	45,1	55,9	376	53,1	51,6	54,6	6 161
Statut migratoire	Non issue de la migration	47,0	41,8	52,3	383	51,5	50,5	52,6	12 219
	Issue de la migration	44,8	40,1	49,4	523	43,8	42,3	45,3	5 610
Degré d'urbanisation	Urbain	44,9	41,2	48,5	819	47,7	46,5	48,8	10 362
	Intermédiaire/Rural	53,6	42,6	64,5	92	50,4	49,0	51,8	7 510
Type de ménage	Ménages d'une personne	41,5	33,3	49,6	160	45,5	43,3	47,6	2 878
	Couples sans enfants	50,4	43,0	57,8	209	54,1	52,6	55,7	6 013
	Couples avec enfant(s)	47,6	42,4	52,8	407	47,5	46,1	48,8	7 358
	Famille monoparentale	37,0	26,5	47,5	92	42,2	38,7	45,8	1 073

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant un niveau d'énergie et de vitalité élevé, 2012-2017

T 2.16

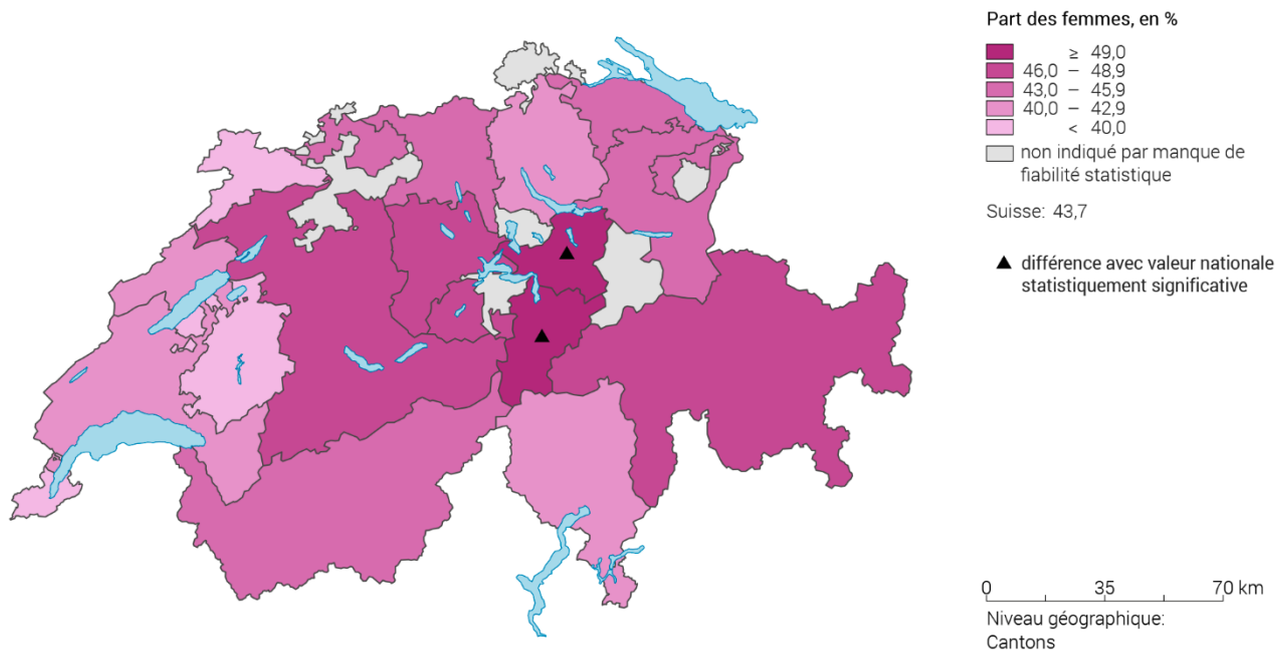
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	39,3	34,9	43,8	513	43,7	42,5	44,8	9 406
	2012	47,9	43,1	52,6	613	54,4	53,2	55,6	10 850
Hommes	2017	52,8	47,4	58,1	398	53,7	52,4	55,0	8 466
	2012	60,3	55,2	65,4	471	64,9	63,7	66,1	9 795
Total	2017	45,7	42,2	49,2	911	48,7	47,8	49,6	17 872
	2012	53,6	50,2	57,1	1 084	59,5	58,7	60,4	20 645

Source: BFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes ayant un niveau d'énergie et de vitalité élevé, 2017

G 2.22

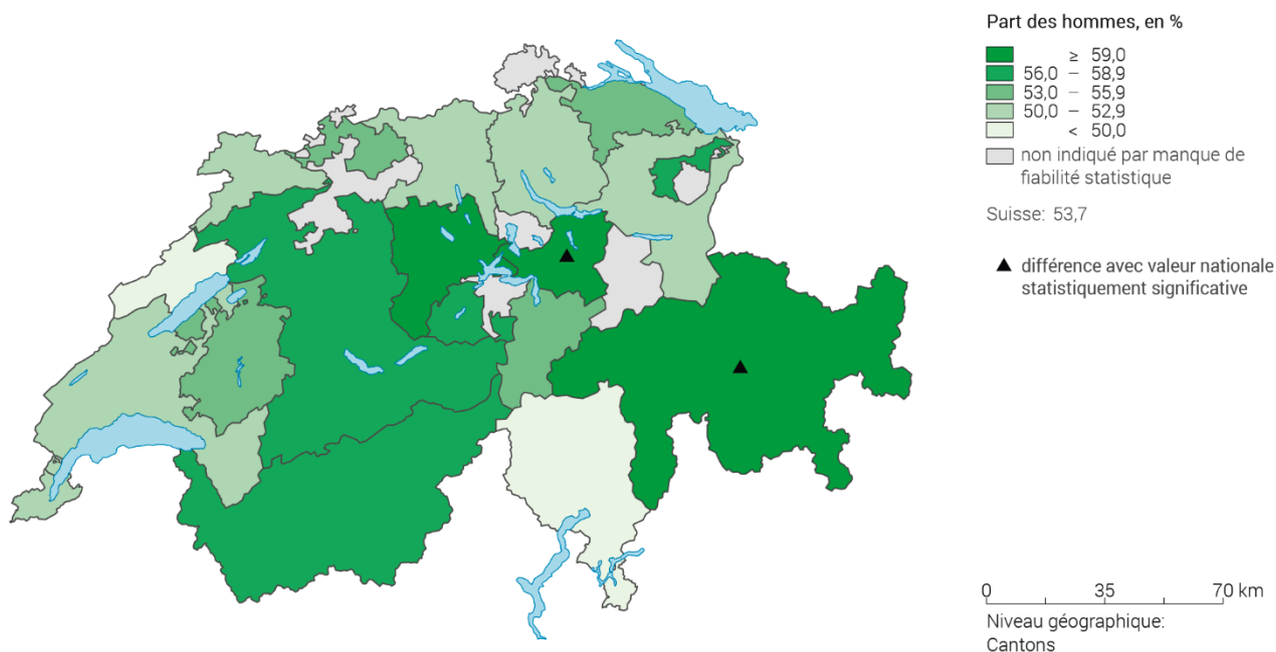


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes ayant un niveau d'énergie et de vitalité élevé, 2017

G 2.23



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.4.2 Problèmes psychiques

Dans le cadre de l'ESS, les problèmes psychiques sont mesurés à l'aide de l'échelle MHI (*Mental Health Inventory*: Bullinger et al., 1995; Ware & Sherbourne, 1992). Cette échelle représente la fréquence à laquelle les cinq états suivants sont survenus au cours des quatre semaines précédant l'enquête: nervosité, cafard; abattement ou déprime; calme ou détente; sentiment de bonheur. Les résultats suivants montrent la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés selon l'échelle MHI.

Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017

T 2.17

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		22,7	20,2	25,3	1 130	15,1	14,5	15,6	20 941
Sexe	Femmes	28,5	24,8	32,2	632	18,3	17,5	19,2	11 019
	Hommes	16,3	12,8	19,8	498	11,7	11,0	12,5	9 922
Classes d'âge	15-34 ans	22,4	17,8	27,0	335	14,9	13,7	16,0	5 398
	35-49 ans	23,7	18,5	28,8	295	16,5	15,3	17,7	5 168
	50-64 ans	28,0	22,2	33,9	261	16,4	15,3	17,6	5 589
	65 ans et plus	15,8	11,1	20,5	239	11,9	10,9	13,0	4 786
Formation	Scolarité obligatoire	29,3	23,3	35,2	255	21,6	20,0	23,1	3 952
	Degré secondaire II	22,9	18,8	27,0	451	15,3	14,5	16,2	10 221
	Degré tertiaire	18,5	14,6	22,4	416	11,5	10,6	12,4	6 723
Statut migratoire	Non issue de la migration	21,2	17,3	25,2	461	11,9	11,2	12,5	13 864
	Issue de la migration	23,7	20,3	27,2	663	20,7	19,6	21,8	7 015
Degré d'urbanisation	Urbain	23,1	20,4	25,9	1 014	16,3	15,5	17,1	12 241
	Intermédiaire/Rural	19,0	11,5	26,6	116	13,0	12,2	13,9	8 700
Type de ménage	Ménages d'une personne	25,5	19,4	31,6	209	19,9	18,3	21,4	3 509
	Couples sans enfants	18,1	13,0	23,3	248	11,7	10,8	12,6	6 853
	Couples avec enfant(s)	21,5	17,8	25,3	504	13,4	12,6	14,3	8 576
	Famille monoparentale	30,8	22,0	39,6	117	24,0	21,3	26,8	1 335

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2007-2017

T 2.18

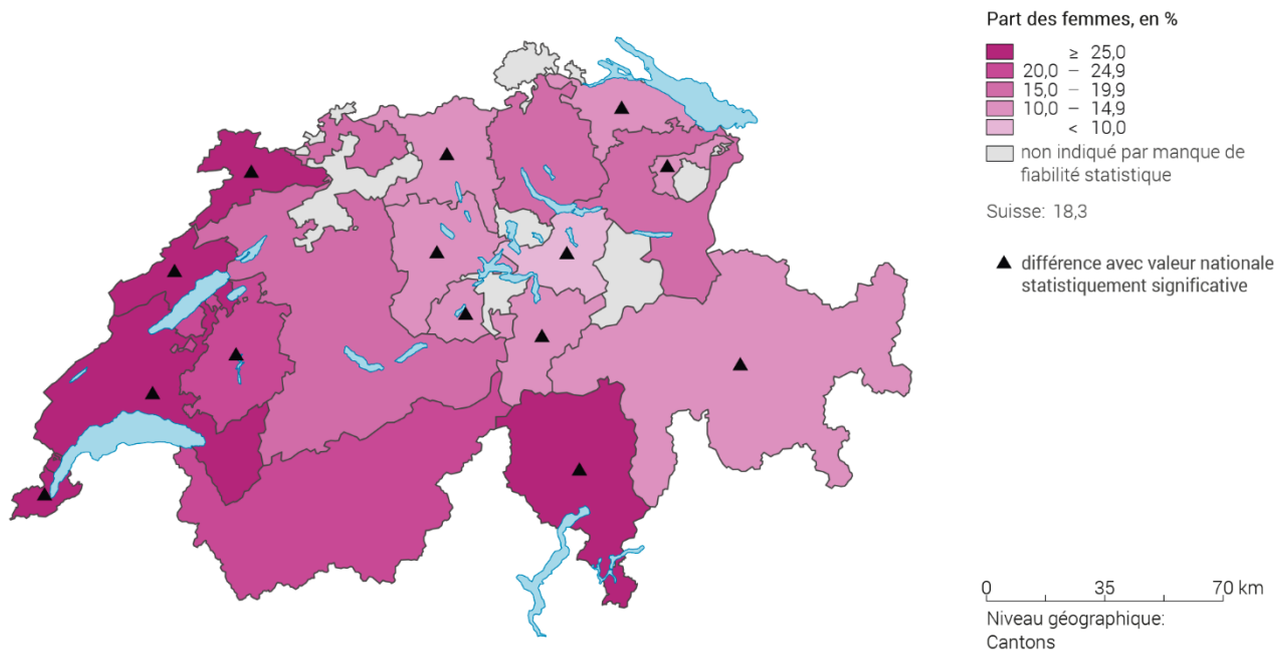
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	28,5	24,8	32,2	632	18,3	17,5	19,2	11 019
	2012	28,1	24,0	32,3	614	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	27,2	22,6	31,8	527	19,0	18,0	20,0	9 799
Hommes	2017	16,3	12,8	19,8	498	11,7	11,0	12,5	9 922
	2012	16,9	13,1	20,7	469	15,1	14,2	16,0	9 807
	2007	18,5	14,3	22,6	433	14,9	13,9	15,9	7 835
Total	2017	22,7	20,2	25,3	1 130	15,1	14,5	15,6	20 941
	2012	23,0	20,1	25,9	1 083	18,0	17,3	18,7	20 652
	2007	23,0	19,9	26,1	960	17,0	16,3	17,7	17 634

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017

G 2.24

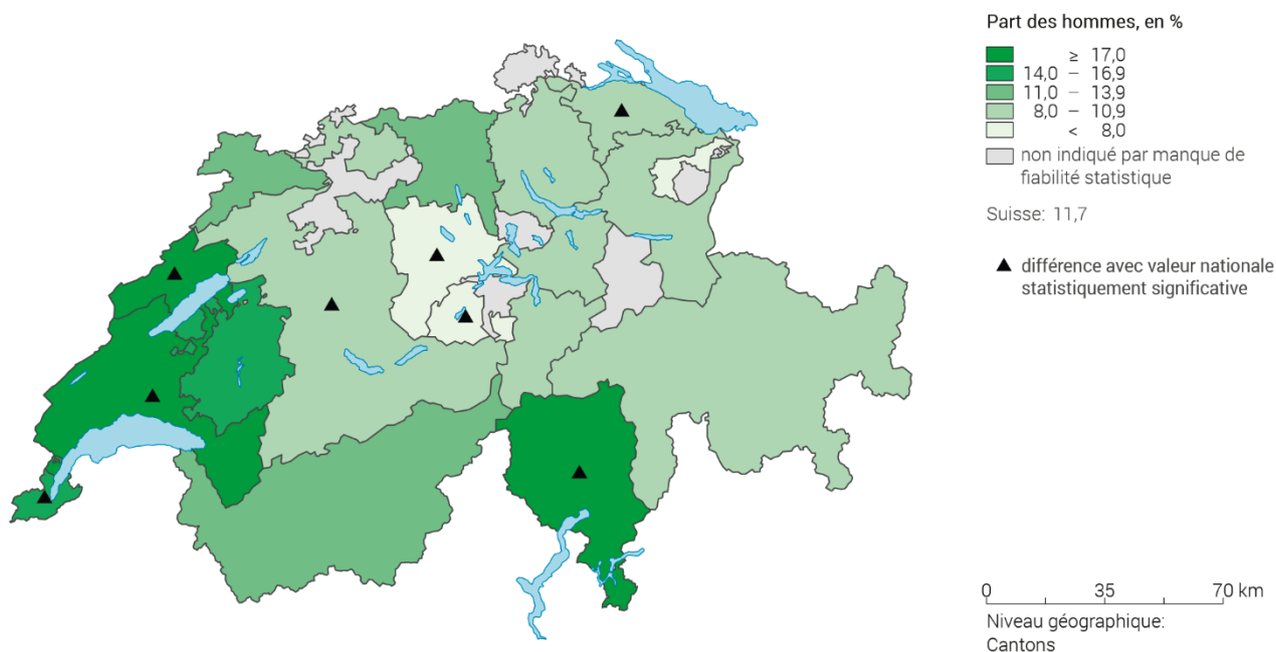


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017

G 2.25

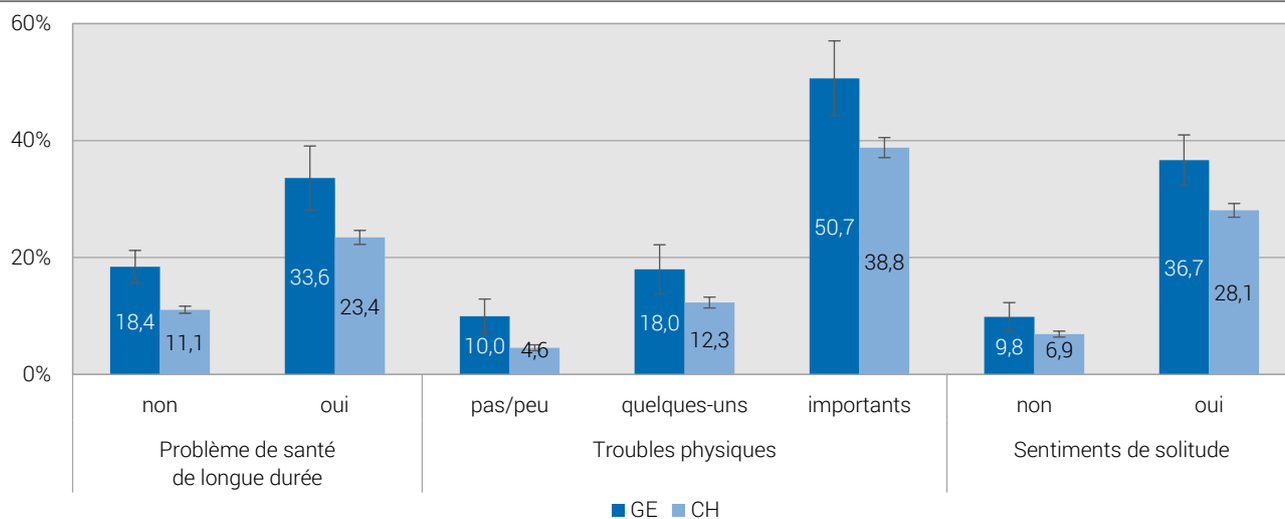


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, selon différents indicateurs de santé, 2017

G 2.26



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.4.3 Symptômes dépressifs

La présence de symptômes dépressifs est attestée dans l'ESS à l'aide du questionnaire de santé PHQ (*Patient Health Questionnaire*). Les personnes interrogées doivent indiquer dans quelle mesure elles ont connu certains états¹⁰ au cours des deux semaines précédant l'enquête. A l'aide du système de points PHQ-9 (Kroenke et al., 2001), les réponses sont ensuite réparties en cinq catégories (pas de symptômes dépressifs ou symptômes minimes, symptômes légers, symptômes modérés, symptômes modérément graves et symptômes graves). Les résultats suivants se rapportent aux personnes qui ont été classées dans les catégories correspondant aux symptômes dépressifs modérés, modérément graves et graves. Les questions destinées à saisir les symptômes dépressifs ont été adaptées dans le cadre de l'ESS 2012 et ne sont pas comparables à celles des enquêtes précédentes.

Proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2017

T 2.19

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		13,0	10,6	15,4	948	8,6	8,1	9,1	18 230
Sexe	Femmes	13,0	9,9	16,1	534	9,5	8,8	10,2	9 617
	Hommes	13,0	9,3	16,8	414	7,8	7,1	8,5	8 613
Classes d'âge	15-34 ans	15,5	10,9	20,1	265	11,3	10,2	12,4	4 582
	35-49 ans	13,0	8,3	17,8	247	9,0	8,0	10,0	4 527
	50-64 ans	16,5	10,8	22,2	232	8,6	7,7	9,6	5 007
	65 ans et plus	4,4	1,5	7,2	204	4,2	3,5	4,9	4 114
Formation	Scolarité obligatoire	22,0	15,5	28,6	187	15,3	13,7	16,9	3 060
	Degré secondaire II	12,0	8,2	15,8	376	8,0	7,3	8,7	8 919
	Degré tertiaire	9,4	6,2	12,7	379	6,3	5,6	7,1	6 212
Statut migratoire	Non issue de la migration	12,2	8,5	15,8	393	6,7	6,2	7,3	12 408
	Issue de la migration	13,5	10,2	16,7	550	11,8	10,8	12,8	5 776
Degré d'urbanisation	Urbain	12,9	10,4	15,4	852	9,3	8,6	10,0	10 608
	Intermédiaire/Rural	14,1	5,9	22,3	96	7,5	6,8	8,2	7 622
Type de ménage	Ménages d'une personne	14,3	8,4	20,2	179	10,8	9,4	12,2	2 981
	Couples sans enfants	10,2	5,3	15,1	215	6,1	5,4	6,8	6 159
	Couples avec enfant(s)	12,2	8,8	15,5	421	8,4	7,6	9,1	7 433
	Famille monoparentale	17,1	8,3	25,9	90	14,4	12,0	16,9	1 097

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2012–2017

T 2.20

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	13,0	9,9	16,1	534	9,5	8,8	10,2	9 617
	2012	11,6	7,6	15,6	464	7,2	6,5	7,9	8 828
Hommes	2017	13,0	9,3	16,8	414	7,8	7,1	8,5	8 613
	2012	6,0	3,0	8,9	364	5,8	5,0	6,6	8 152
Total	2017	13,0	10,6	15,4	948	8,6	8,1	9,1	18 230
	2012	8,9	6,4	11,4	828	6,5	5,9	7,0	16 980

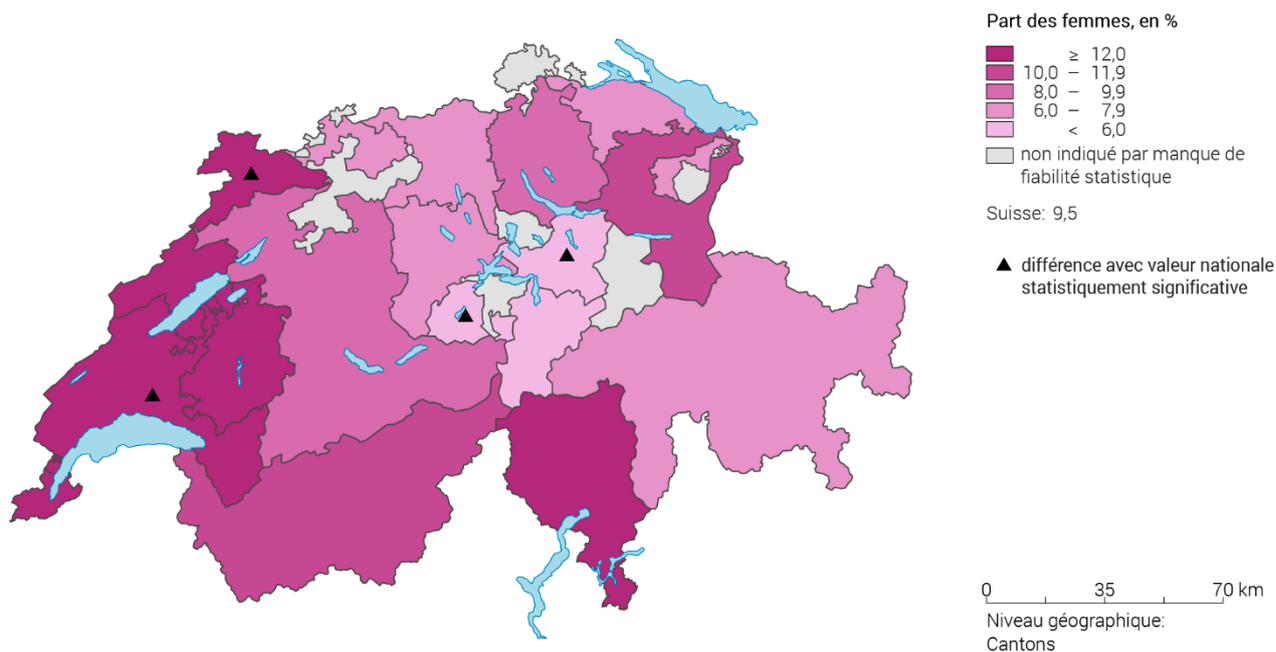
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

¹⁰ Au total, neuf états sont mentionnés (de « Peu d'intérêt ou de plaisir à faire les choses » à « Vous avez pensé que vous seriez mieux mort(e) ou pensé à vous blesser d'une façon ou d'une autre »). Les personnes interrogées doivent indiquer si ces différents états surviennent jamais, certains jours, plus de la moitié des jours ou presque tous les jours.

Part des femmes présentant des symptômes dépressifs, 2017

G 2.27

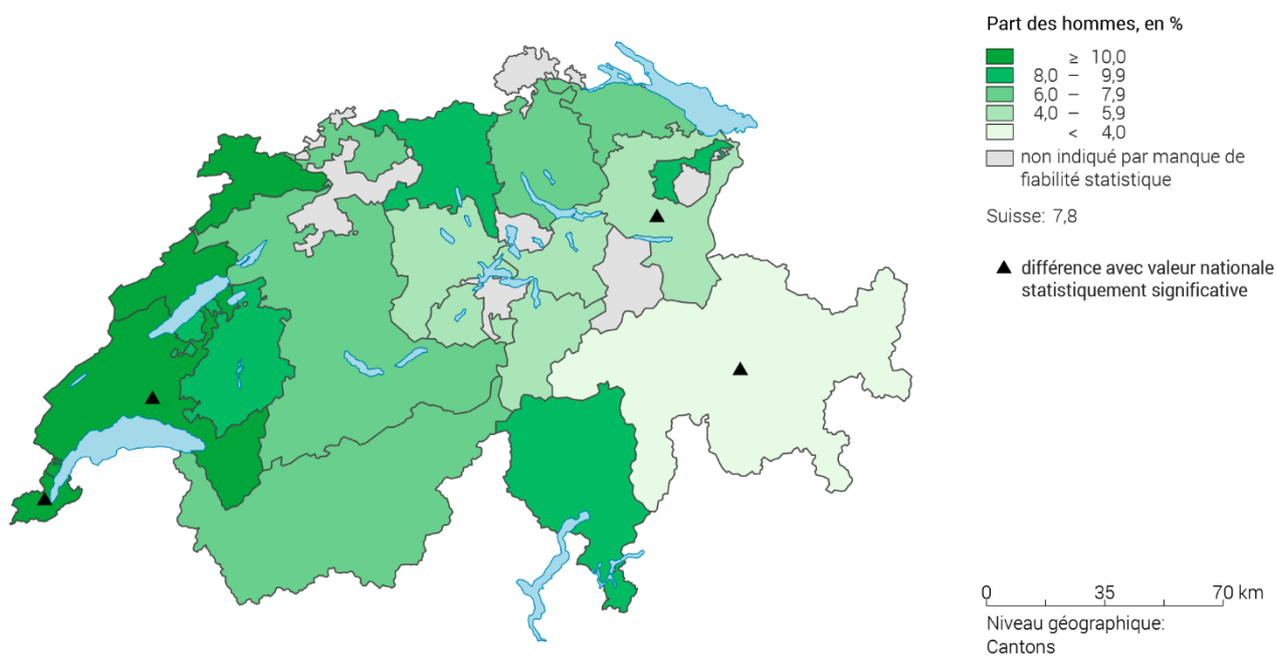


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes présentant des symptômes dépressifs, 2017

G 2.28



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.5 Ressources en santé

L'état de santé dépend non seulement de la santé physique et psychique, mais il est aussi influencé par les ressources sociales. Cet aspect de la santé est mesuré dans l'ESS à partir du sentiment de maîtrise de la vie (2.5.1), des sentiments de solitude (2.5.2) et de l'ampleur du soutien social (2.5.3).

2.5.1 Sentiment de maîtrise de la vie

Un autre indice de l'ESS mesure le sentiment de maîtrise de la vie chez les personnes interrogées. Ces dernières doivent évaluer quatre affirmations¹¹ sur une échelle allant de 1 (pour « totalement vrai ») à 4 (« pas vrai du tout ») (OFS, 2019). La somme des valeurs obtenues indique si ce sentiment de maîtrise de la vie est faible (4-11), moyen (12-14) ou fort (15-16). Le tableau et les figures ci-après représentent la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie.

Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 2017

T 2.21

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		30,8	27,6	34,0	932	23,4	22,6	24,1	18 161
Sexe	Femmes	33,2	28,8	37,5	527	24,8	23,8	25,9	9 597
	Hommes	28,2	23,4	33,0	405	21,9	20,8	22,9	8 564
Classes d'âge	15-34 ans	31,9	26,0	37,9	265	24,7	23,3	26,2	4 585
	35-49 ans	32,4	26,0	38,9	243	25,0	23,4	26,5	4 513
	50-64 ans	33,9	27,2	40,6	227	23,1	21,7	24,5	4 970
	65 ans et plus	22,5	16,5	28,4	197	19,5	18,1	21,0	4 093
Formation	Scolarité obligatoire	37,6	29,9	45,2	176	31,5	29,5	33,4	3 032
	Degré secondaire II	31,1	25,9	36,2	367	23,4	22,3	24,5	8 865
	Degré tertiaire	27,1	22,3	32,0	382	19,5	18,3	20,6	6 223
Statut migratoire	Non issue de la migration	31,3	26,3	36,2	391	20,6	19,8	21,5	12 408
	Issue de la migration	30,5	26,3	34,7	536	28,1	26,7	29,5	5 708
Degré d'urbanisation	Urbain	31,5	28,1	34,9	836	24,6	23,6	25,5	10 551
	Intermédiaire/Rural	24,7	15,2	34,1	96	21,4	20,2	22,5	7 610
Type de ménage	Ménages d'une personne	35,0	27,0	42,9	169	27,4	25,5	29,3	2 974
	Couples sans enfants	20,0	14,2	25,8	215	19,4	18,2	20,6	6 125
	Couples avec enfant(s)	33,2	28,4	38,1	414	22,8	21,6	23,9	7 416
	Famille monoparentale	36,4	25,8	47,0	91	30,5	27,3	33,7	1 090

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹¹ Ne pas arriver à surmonter certains problèmes, avoir l'impression d'être ballotté(e), avoir peu de contrôle sur ce qui arrive, se sentir submergé(e) par les problèmes.

Évolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2017

T 2.22

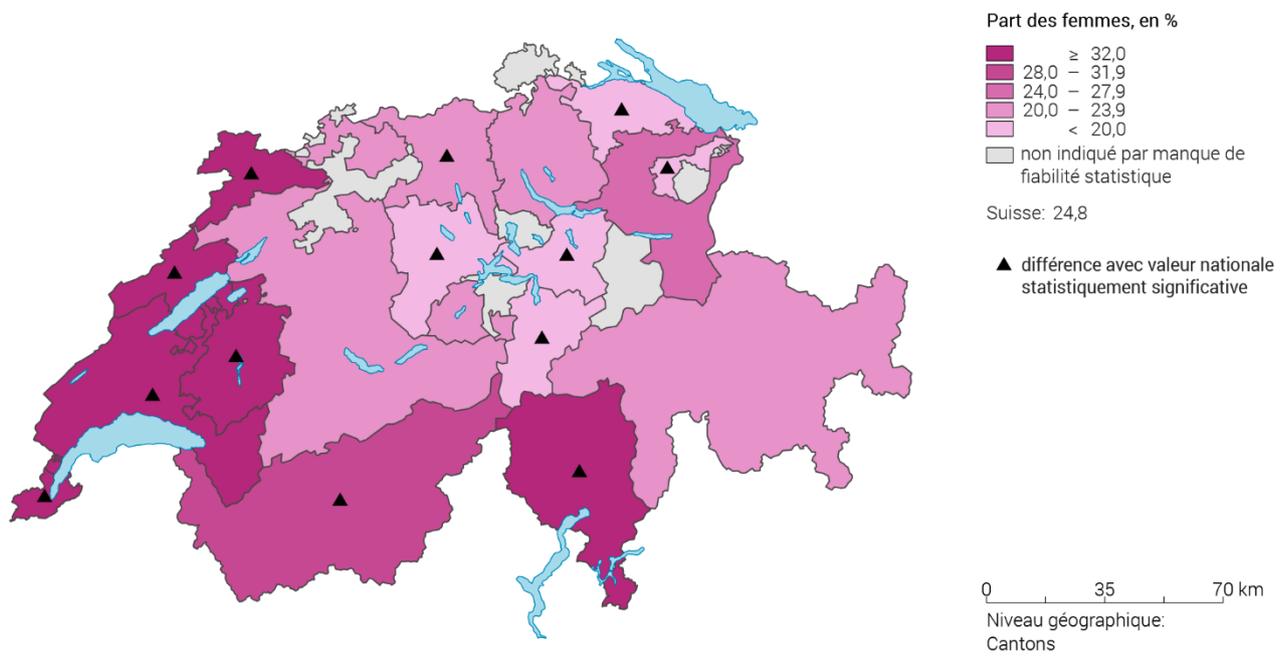
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	33,2	28,8	37,5	527	24,8	23,8	25,9	9 597
	2012	31,1	26,2	36,1	506	22,1	21,0	23,3	9 009
	2007	27,6	21,3	33,9	369	21,0	19,8	22,3	7 158
	2002	29,1	23,9	34,4	423	22,6	21,4	23,8	7 793
	1997	36,3	31,2	41,3	466	31,0	29,6	32,4	5 510
	1992	24,4	19,0	29,8	325	23,7	22,3	25,2	4 790
Hommes	2017	28,2	23,4	33,0	405	21,9	20,8	22,9	8 564
	2012	24,1	19,0	29,1	371	19,1	17,9	20,2	8 258
	2007	25,3	19,5	31,1	308	19,8	18,4	21,3	5 834
	2002	25,9	20,0	31,9	301	20,1	18,9	21,3	6 566
	1997	29,3	23,8	34,8	344	25,6	24,2	27,1	4 577
	1992	22,5	16,5	28,4	259	19,7	18,3	21,1	4 157
Total	2017	30,8	27,6	34,0	932	23,4	22,6	24,1	18 161
	2012	27,9	24,3	31,5	877	20,6	19,8	21,4	17 267
	2007	26,4	22,1	30,7	677	20,4	19,5	21,4	12 992
	2002	27,6	23,7	31,6	724	21,4	20,5	22,2	14 359
	1997	33,0	29,2	36,7	810	28,4	27,4	29,4	10 087
	1992	23,5	19,5	27,5	584	21,7	20,7	22,7	8 947

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des femmes, 2017

G 2.29

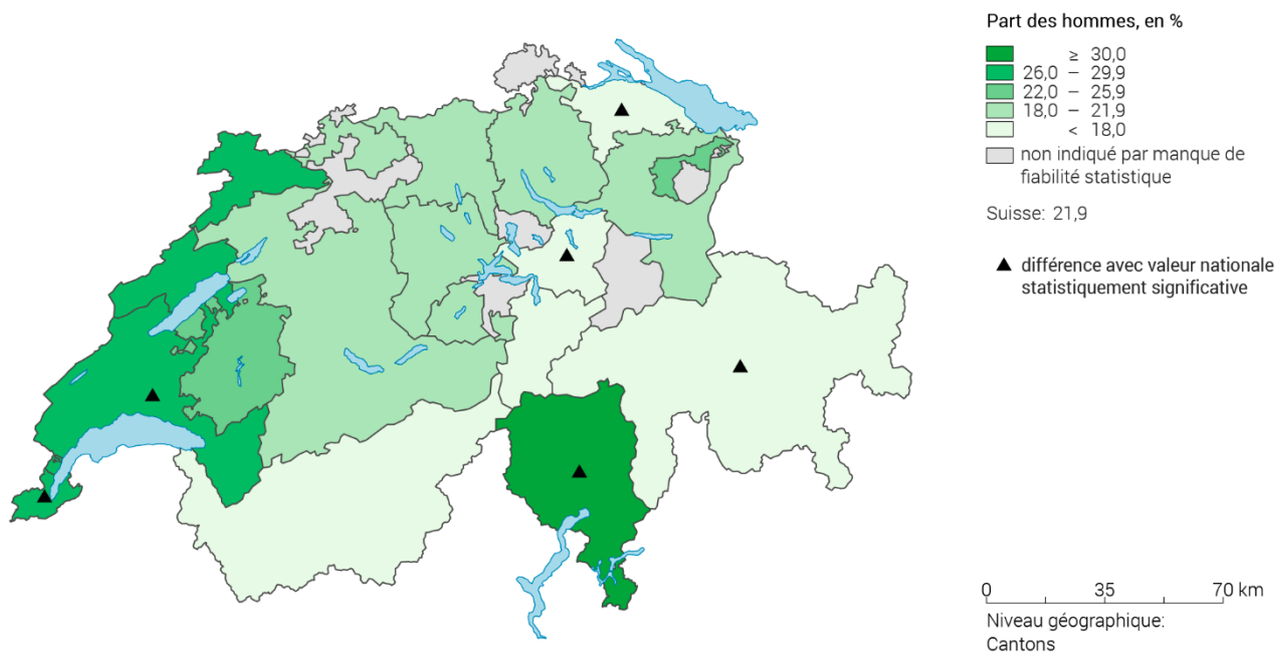


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des hommes, 2017

G 2.30

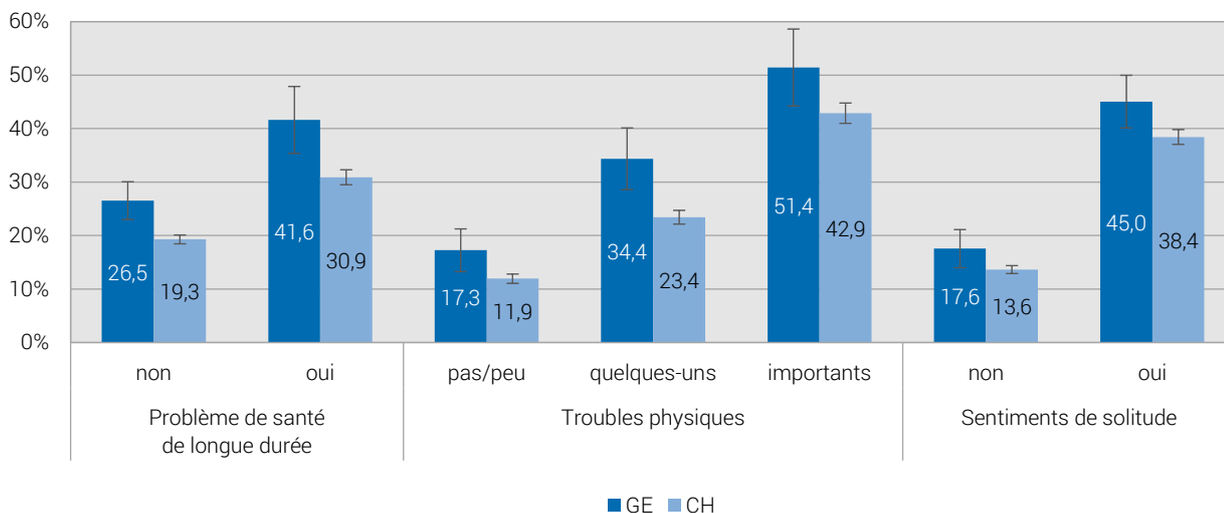


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, selon différents indicateurs de santé, 2017

G 2.31



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.5.2 Sentiments de solitude

La question « A quelle fréquence vous arrive-t-il de vous sentir seul(e) » permet de mesurer la proportion de personnes connaissant des sentiments de solitude. Les personnes qui se sentent seules parfois, assez souvent ou très souvent sont regroupées en une catégorie, à partir de laquelle on détermine la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude.

Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 2017

T 2.23

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		48,0	45,0	51,1	1 162	38,6	37,8	39,4	21 171
Sexe	Femmes	52,4	48,3	56,4	650	45,5	44,4	46,6	11 147
	Hommes	43,2	38,6	47,8	512	31,5	30,4	32,6	10 024
Classes d'âge	15-34 ans	50,8	45,2	56,5	340	44,6	43,0	46,2	5 432
	35-49 ans	50,2	44,3	56,1	311	39,0	37,4	40,6	5 235
	50-64 ans	48,3	42,0	54,6	270	36,6	35,1	38,1	5 646
	65 ans et plus	39,7	33,3	46,0	241	32,0	30,5	33,6	4 858
Formation	Scolarité obligatoire	52,6	46,3	58,9	266	46,9	45,1	48,7	4 039
	Degré secondaire II	44,5	39,7	49,4	457	38,2	37,1	39,3	10 287
	Degré tertiaire	48,9	43,9	53,9	428	34,9	33,5	36,2	6 789
Statut migratoire	Non issue de la migration	44,3	39,5	49,1	463	35,1	34,1	36,0	13 945
	Issue de la migration	50,4	46,4	54,3	693	44,7	43,4	46,1	7 163
Degré d'urbanisation	Urbain	48,3	45,1	51,5	1 042	40,2	39,2	41,2	12 407
	Intermédiaire/Rural	46,1	36,6	55,6	120	35,9	34,7	37,2	8 764
Type de ménage	Ménages d'une personne	65,5	58,8	72,2	214	56,7	54,8	58,7	3 561
	Couples sans enfants	33,0	26,7	39,3	253	27,0	25,7	28,2	6 916
	Couples avec enfant(s)	43,0	38,6	47,5	523	35,0	33,8	36,1	8 669
	Famille monoparentale	60,6	51,2	69,9	119	54,5	51,4	57,6	1 349

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997-2017

T 2.24

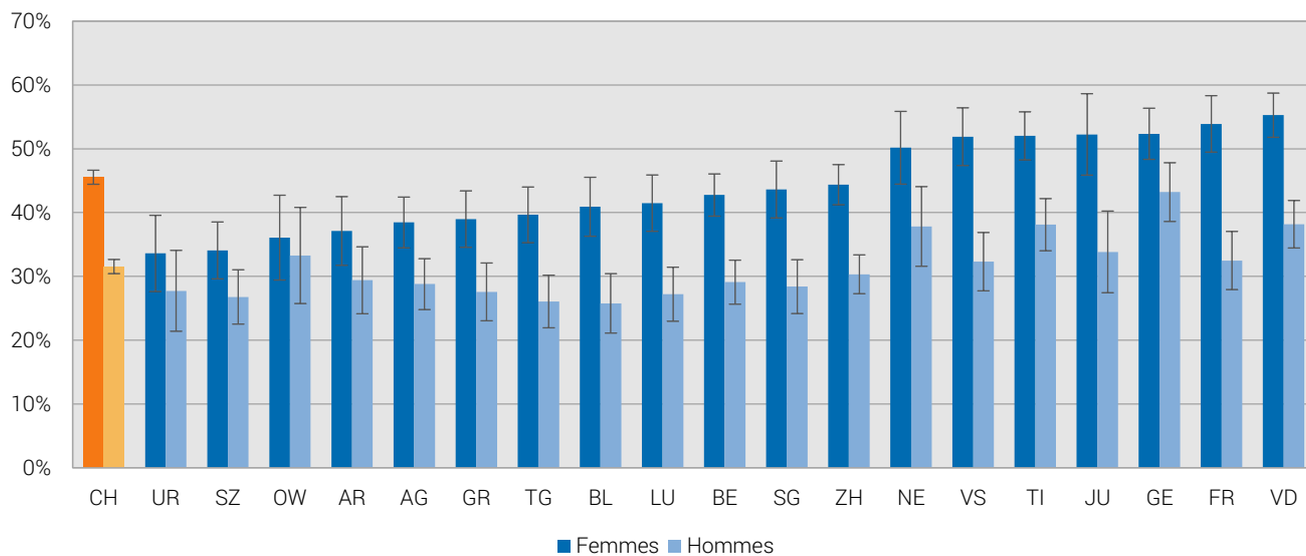
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	52,4	48,3	56,4	650	45,5	44,4	46,6	11 147
	2012	52,9	48,2	57,6	626	42,4	41,3	43,6	10 953
	2007	40,3	35,3	45,2	538	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	39,3	34,6	43,9	585	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997	42,9	38,6	47,3	607	41,2	39,9	42,5	7 125
Hommes	2017	43,2	38,6	47,8	512	31,5	30,4	32,6	10 024
	2012	38,8	33,6	43,9	477	29,5	28,4	30,7	9 888
	2007	24,1	19,6	28,7	437	25,4	24,2	26,7	7 933
	2002	24,9	20,2	29,5	400	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997	33,7	28,6	38,7	426	29,5	28,1	30,8	5 627
Total	2017	48,0	45,0	51,1	1 162	38,6	37,8	39,4	21 171
	2012	46,5	43,0	50,0	1 103	36,1	35,3	37,0	20 841
	2007	32,5	29,1	36,0	975	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	32,9	29,5	36,2	985	29,8	28,9	30,6	18 735
	1997	38,7	35,4	42,0	1 033	35,6	34,6	36,5	12 752

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.32



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.5.3 Soutien social

Afin de mesurer l'ampleur du soutien social, les trois questions « nombre de personnes sur qui compter », « intérêt de l'entourage pour ses activités » et « aide de voisins en cas de besoin » permettent de calculer un indice de soutien social comprenant les trois catégories faible, moyen et fort (OFS, 2019; Brevik et Dalgard, 1996). Les résultats ci-après montrent la part des personnes qui, dans la population, ne bénéficient que d'un faible soutien social.

Proportion de personnes ayant un faible soutien social, 2017

T 2.25

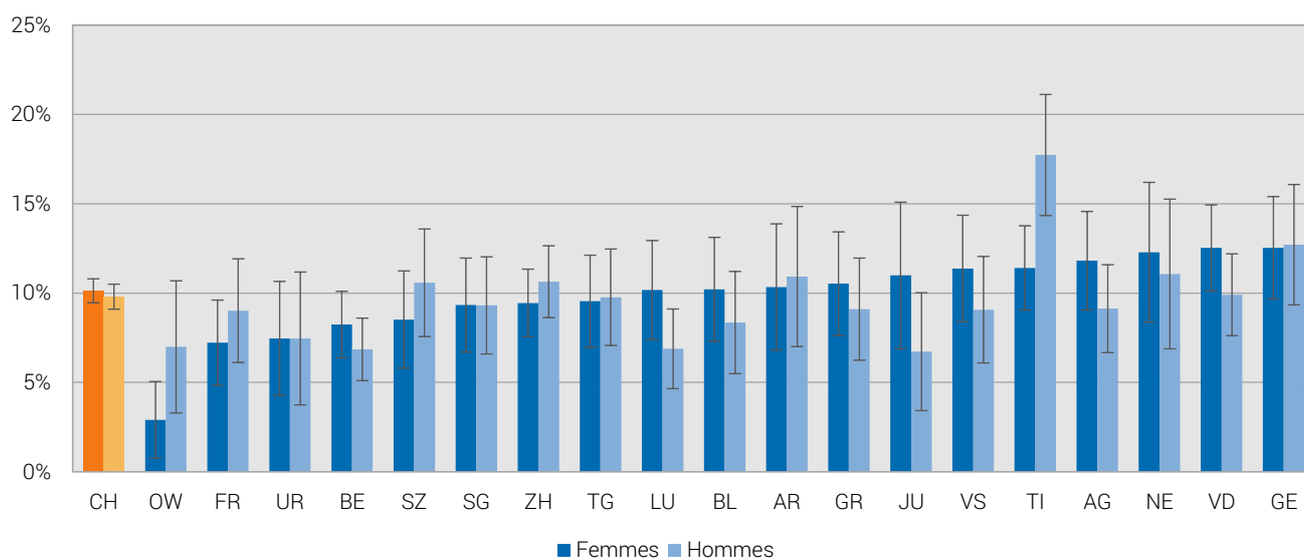
		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		12,6	10,4	14,8	1 086	10,0	9,5	10,5	20 335
Sexe	Femmes	12,5	9,7	15,4	609	10,1	9,5	10,8	10 719
	Hommes	12,7	9,3	16,1	477	9,8	9,1	10,5	9 616
Classes d'âge	15-34 ans	9,9	6,3	13,6	329	5,8	5,1	6,6	5 315
	35-49 ans	8,4	4,7	12,1	295	8,6	7,7	9,6	5 075
	50-64 ans	17,5	12,1	22,8	253	11,7	10,7	12,8	5 428
	65 ans et plus	18,5	13,3	23,8	209	15,7	14,5	16,9	4 517
Formation	Scolarité obligatoire	14,1	9,3	18,9	250	13,7	12,5	15,0	3 824
	Degré secondaire II	13,1	9,6	16,6	421	10,4	9,7	11,2	9 898
	Degré tertiaire	10,7	7,3	14,1	403	7,5	6,8	8,2	6 570
Statut migratoire	Non issue de la migration	9,7	6,6	12,7	441	7,9	7,4	8,4	13 519
	Issue de la migration	14,7	11,6	17,7	639	13,7	12,7	14,6	6 757
Degré d'urbanisation	Urbain	12,6	10,3	14,9	975	11,0	10,4	11,7	11 873
	Intermédiaire/Rural	13,1	5,8	20,4	111	8,3	7,6	9,0	8 462
Type de ménage	Ménages d'une personne	19,4	13,5	25,2	200	15,8	14,4	17,2	3 377
	Couples sans enfants	17,7	12,1	23,3	227	10,3	9,5	11,2	6 578
	Couples avec enfant(s)	7,1	4,7	9,5	496	6,9	6,2	7,5	8 426
	Famille monoparentale	12,0	5,1	18,9	114	9,7	7,8	11,5	1 309

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant un faible soutien social, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.33



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.6 Accidents et chutes

La santé peut être compromise par des accidents et les blessures occasionnées. En avançant en âge, l'être humain court plus de risques de faire une chute pouvant entraîner une détérioration de sa santé.

2.6.1 Accidents

Les résultats qui suivent concernent les personnes qui ont été blessées à la suite d'un accident au moins une fois au cours des douze mois précédant l'enquête. Celles-ci devaient préciser s'il s'agissait d'un accident de travail, d'un accident de la circulation, d'un accident à la maison ou au jardin, d'un accident de sport, de jeu, etc.

Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 2.26

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		22,8	20,0	25,7	968	21,1	20,4	21,9	18 648
Sexe	Femmes	18,2	14,9	21,5	548	17,6	16,7	18,5	9 885
	Hommes	28,0	23,3	32,7	420	24,8	23,6	25,9	8 763
Classes d'âge	15-34 ans	31,1	25,1	37,1	267	28,5	26,9	30,0	4 606
	35-49 ans	18,3	13,1	23,5	247	20,8	19,4	22,3	4 570
	50-64 ans	20,6	15,3	26,0	239	17,8	16,5	19,0	5 099
	65 ans et plus	18,2	13,0	23,4	215	15,1	13,9	16,4	4 373
Formation	Scolarité obligatoire	20,2	14,4	26,0	196	23,1	21,4	24,9	3 254
	Degré secondaire II	25,4	20,6	30,3	380	19,3	18,3	20,3	9 088
	Degré tertiaire	21,8	17,5	26,2	386	22,8	21,5	24,1	6 264
Statut migratoire	Non issue de la migration	26,2	21,7	30,7	403	21,5	20,6	22,4	12 660
	Issue de la migration	20,7	17,0	24,3	560	20,4	19,2	21,7	5 943
Degré d'urbanisation	Urbain	22,6	19,5	25,6	868	20,8	19,9	21,7	10 857
	Intermédiaire/Rural	25,5	16,3	34,6	100	21,7	20,6	22,9	7 791
Type de ménage	Ménages d'une personne	22,5	15,6	29,4	180	21,1	19,3	22,9	3 110
	Couples sans enfants	20,5	14,5	26,5	222	18,2	17,0	19,4	6 326
	Couples avec enfant(s)	23,7	19,5	27,9	429	22,6	21,5	23,7	7 521
	Famille monoparentale	23,6	14,7	32,6	92	25,9	22,8	29,0	1 119

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2017

T 2.27

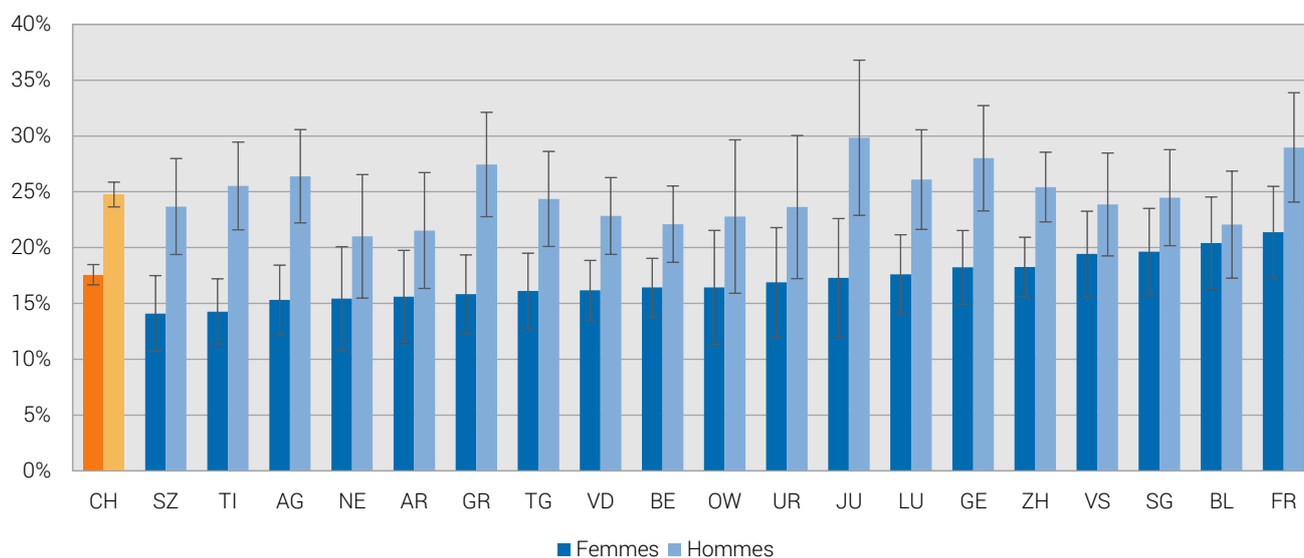
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	18,2	14,9	21,5	548	17,6	16,7	18,5	9 885
	2012	15,1	11,8	18,4	529	15,1	14,2	16,1	9 524
	2007	11,5	7,8	15,1	395	13,5	12,4	14,6	7 814
	2002	11,5	8,3	14,7	477	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997	15,5	11,6	19,4	486	14,6	13,5	15,6	5 756
	1992	12,3	8,7	15,9	378	13,8	12,7	14,9	5 771
Hommes	2017	28,0	23,3	32,7	420	24,8	23,6	25,9	8 763
	2012	23,1	18,0	28,3	389	22,7	21,5	23,9	8 528
	2007	24,6	19,0	30,2	328	22,1	20,6	23,6	6 220
	2002	22,3	17,1	27,6	326	21,3	20,1	22,5	7 026
	1997	22,3	17,4	27,1	357	22,4	21,0	23,7	4 692
	1992	19,2	14,1	24,3	299	22,0	20,6	23,4	4 672
Total	2017	22,8	20,0	25,7	968	21,1	20,4	21,9	18 648
	2012	18,8	15,8	21,8	918	18,9	18,1	19,6	18 052
	2007	17,9	14,5	21,3	723	17,7	16,8	18,7	14 034
	2002	16,4	13,4	19,4	803	17,2	16,4	18,0	15 779
	1997	18,7	15,7	21,8	843	18,4	17,5	19,2	10 448
	1992	15,7	12,5	18,8	677	17,9	17,0	18,8	10 443

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.34

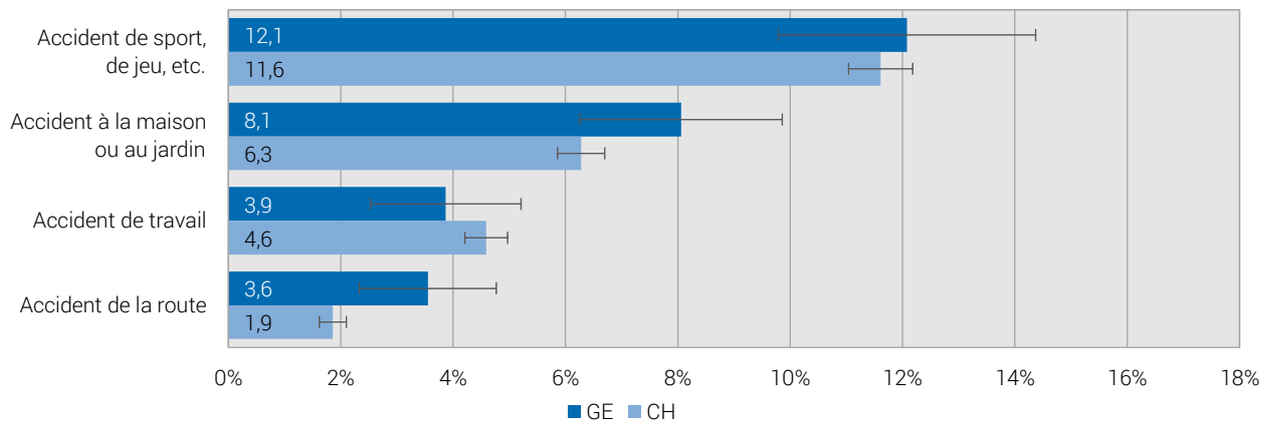


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le type d'accident, 2017

G 2.35



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.6.2 Chutes

Les deux tableaux ci-après donnent la proportion de personnes de 65 ans et plus qui ont été victimes d'une ou plusieurs chutes (ayant causé ou non des blessures) au cours des douze mois précédant l'enquête.

Proportion de personnes de 65 ans et plus victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017 T 2.28

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		26,6	21,1	32,0	258	25,8	24,4	27,2	5 106
Sexe	Femmes	30,2	22,9	37,6	154	27,1	25,1	29,0	2 708
	Hommes	20,8	13,0	28,6	104	24,2	22,2	26,3	2 398
Classes d'âge		26,6	21,1	32,0	258	25,8	24,4	27,2	5 106
Formation	Scolarité obligatoire	24,4	12,1	36,6	49	25,1	22,2	28,1	1 190
	Degré secondaire II	28,1	20,2	35,9	129	25,6	23,6	27,5	2 661
	Degré tertiaire	24,1	14,5	33,8	76	26,7	23,7	29,6	1 231
Statut migratoire	Non issue de la migration	26,4	18,8	33,9	131	26,7	25,0	28,4	3 802
	Issue de la migration	22,9	14,9	30,9	111	21,4	18,5	24,3	1 052
Degré d'urbanisation	Urbain	24,7	19,1	30,2	234	24,8	23,1	26,6	3 090
	Intermédiaire/Rural	45,7	25,4	66,0	24	27,5	25,1	29,8	2 016
Type de ménage	Ménages d'une personne	33,0	23,3	42,7	93	30,6	27,9	33,4	1 525
	Couples sans enfants	22,4	15,3	29,5	128	23,1	21,4	24,9	3 156
	Couples avec enfant(s)	25,9	5,7	46,1	20	25,1	19,0	31,2	255
	Famille monoparentale				10	22,5	13,2	31,9	96

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017

T 2.29

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	30,2	22,9	37,6	154	27,1	25,1	29,0	2 708
	2012	28,0	18,4	37,6	158	28,0	25,6	30,4	2 574
	2007	30,6	22,0	39,2	136	27,1	25,0	29,2	2 726
	2002	26,2	17,0	35,5	120	23,9	21,8	26,0	2 576
Hommes	2017	20,8	13,0	28,6	104	24,2	22,2	26,3	2 398
	2012	24,6	14,2	35,0	108	21,5	19,4	23,6	2 220
	2007	19,4	11,5	27,4	105	21,8	19,5	24,2	1 762
	2002	17,0	9,2	24,8	93	16,6	14,5	18,7	1 767
Total	2017	26,6	21,1	32,0	258	25,8	24,4	27,2	5 106
	2012	26,7	19,5	33,9	266	25,2	23,5	26,8	4 794
	2007	25,0	19,1	30,9	241	24,8	23,3	26,4	4 488
	2002	21,9	15,7	28,1	213	20,9	19,4	22,5	4 343

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

2.7 Mortalité et causes de décès

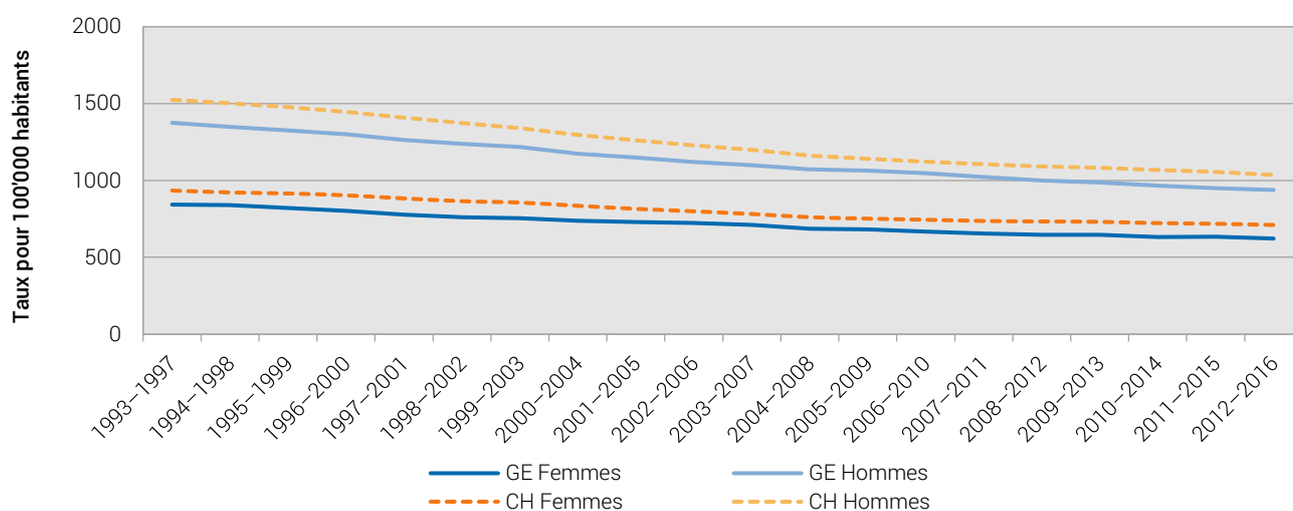
Cette section s'intéresse à la mortalité et aux causes de décès dans la population. En outre et pour l'ensemble de la Suisse, l'évolution temporelle du taux de suicide (sans suicide assisté) et du taux de suicide assisté sont présentés.

2.7.1 Mortalité

La mortalité est représentée ici à l'aide de taux standardisés qui indiquent le nombre de décès standardisés¹² par âge selon la structure de la population européenne en 2010 pour 100'000 habitants. Les données sont tirées de la statistique des causes de décès (eCOD, BFS). Les cantons dont l'effectif de la population est plus faible présentent de plus grandes variations annuelles que les cantons plus peuplés. On calcule donc le taux de mortalité standardisé moyen sur cinq ans, son évolution de 1993 à 2016 est représentée de cinq ans en cinq ans.

Évolution du taux standardisé de mortalité, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1993–2016

G 2.36



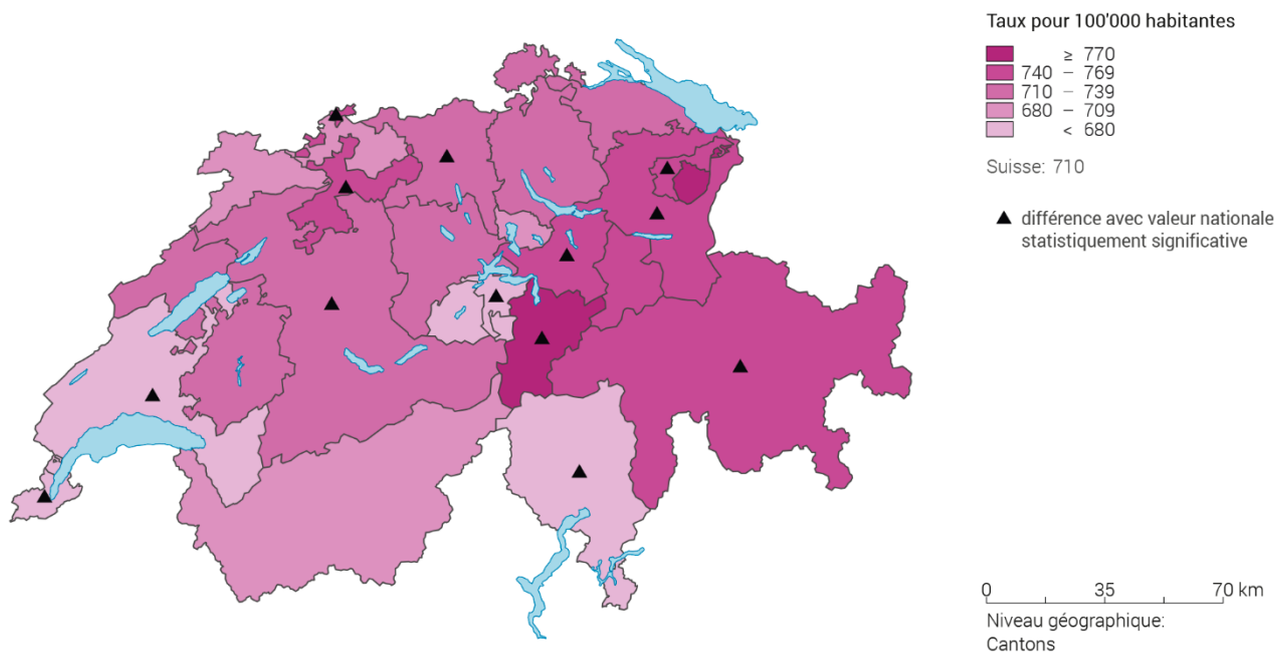
Source: OFS – Statistique des causes de décès 1993–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

¹² Standardisation directe par âge

Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitantes, moyenne 2012–2016

G 2.37

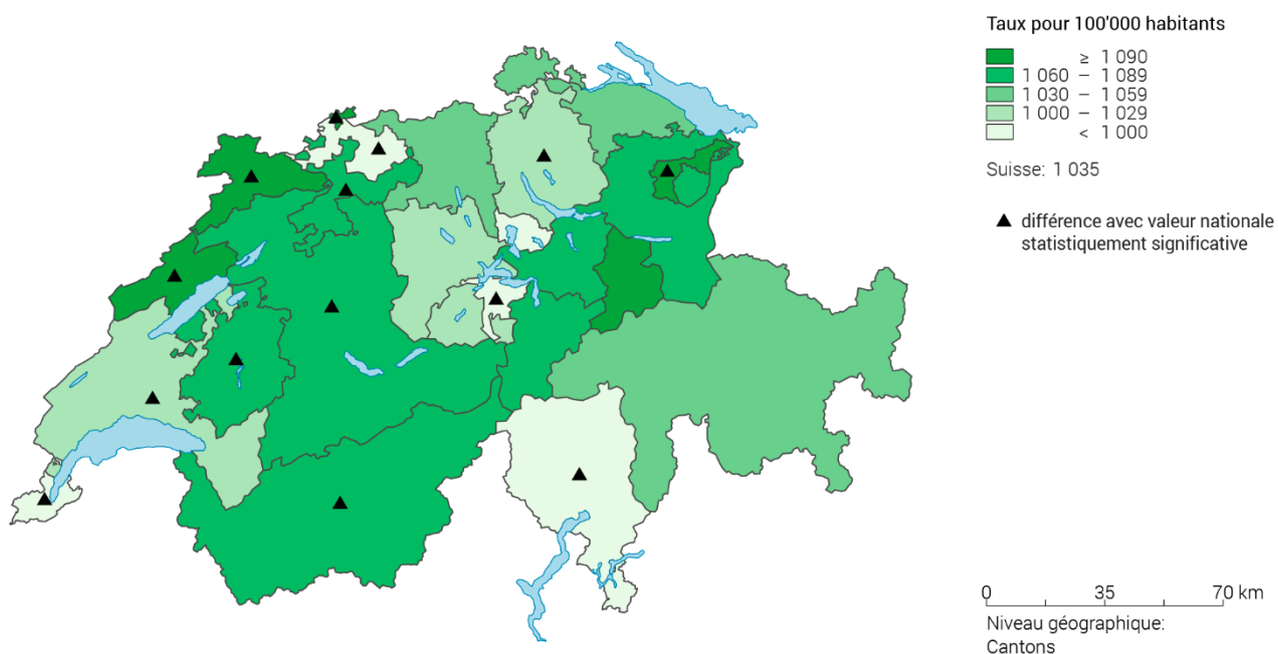


Source: OFS – Statistique des causes de décès 2012–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitantes, moyenne 2012–2016

G 2.38



Source: OFS – Statistique des causes de décès 2012–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

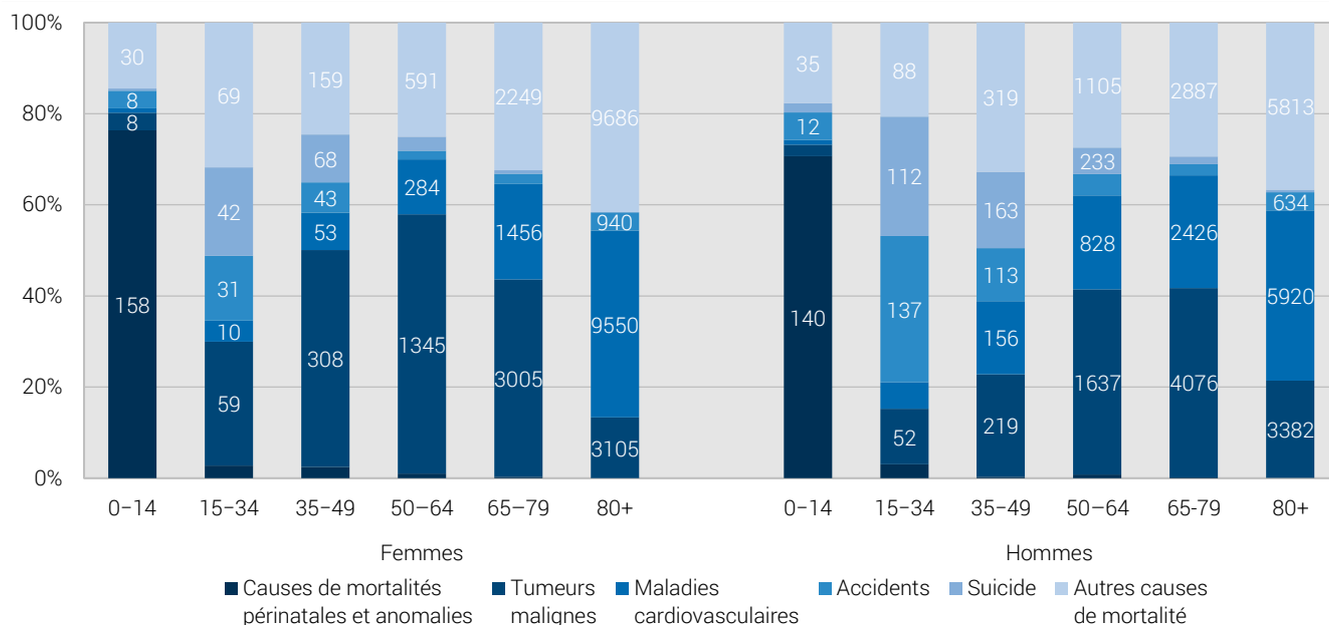
© Obsan 2019

2.7.2 Causes de décès

La figure ci-après montre la distribution des causes de décès les plus fréquentes en Suisse selon le sexe et les classes d'âge en 2016. Pour mettre en évidence la mortalité plus élevée dans les classes d'âge supérieures, les fréquences absolues sont également données dans les colonnes. En raison du faible nombre de cas dans les classes d'âge inférieures et l'incertitude statistique qui y est liée, les résultats ne sont pas présentés à l'échelle des cantons.

Répartition des décès en Suisse, selon les causes de décès, sexe et classes d'âge, 2016

G 2.39



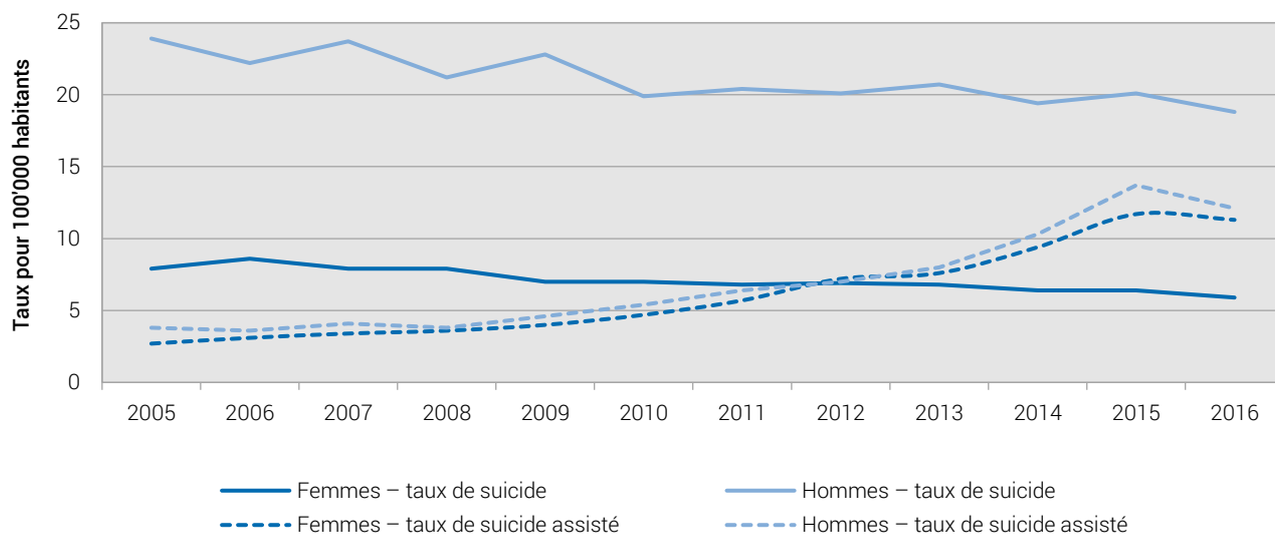
Source: OFS – Statistique des causes de décès 2016, Statistique de la population et des ménages 2016

© Obsan 2019

La figure ci-après montre l'évolution temporelle du taux standardisé de suicide (sans suicide assisté) et du taux standardisé de suicide assisté en Suisse par sexe et durant la période 2005 à 2016. En raison du faible nombre de cas et l'incertitude statistique qui y est liée, les résultats ne sont pas présentés à l'échelle des cantons.

Évolution du taux de suicide (sans suicide assisté) et du taux de suicide assisté, par sexe, 2005–2016

G 2.40



Source: OFS – Statistique des causes de décès 2005–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

3 Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

La santé peut être influencée de façon favorable par des attitudes et des comportements. Inversement, des comportements à risque peuvent être dommageables pour la santé. Ce chapitre traite tout d'abord de l'attention portée à la santé (3.1), puis il détaille le poids corporel, les habitudes alimentaires et l'intensité de l'activité physique (3.2). Enfin, la section 3.3 porte sur la consommation de substances psychoactives et la section 3.4 sur l'usage problématique d'internet.

3.1 Attention portée à la santé

Les personnes interrogées sur l'importance que revêt la santé pour elles pouvaient choisir l'une des trois réponses suivantes: « Je vis sans me préoccuper particulièrement des conséquences sur mon état de santé »; « Mon style de vie est influencé par des considérations relatives au maintien de ma santé »; « Des considérations relatives à ma santé déterminent dans une large mesure ma manière de vivre ». Les deux dernières catégories de réponse, qui représentent les personnes qui portent une attention et une grande attention à leur santé, ont été regroupées et sont présentées dans les tableaux et figures qui suivent.

Proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2017

T 3.1

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		81,3	78,6	83,9	969	87,6	87,0	88,1	18 620
Sexe	Femmes	85,2	82,0	88,3	548	90,1	89,4	90,8	9 874
	Hommes	76,9	72,5	81,3	421	85,0	84,1	85,9	8 746
Classes d'âge	15-34 ans	74,7	69,1	80,2	267	82,6	81,3	83,8	4 589
	35-49 ans	82,6	77,4	87,8	244	88,2	87,1	89,4	4 549
	50-64 ans	85,4	80,8	90,0	241	90,0	89,1	91,0	5 089
	65 ans et plus	85,5	80,6	90,5	217	90,8	89,8	91,8	4 393
Formation	Scolarité obligatoire	77,3	71,2	83,4	198	81,6	80,0	83,2	3 240
	Degré secondaire II	76,3	71,6	81,0	381	86,7	85,8	87,5	9 080
	Degré tertiaire	88,6	85,2	92,0	384	91,8	91,0	92,6	6 259
Statut migratoire	Non issue de la migration	81,4	77,3	85,4	401	88,7	88,1	89,4	12 661
	Issue de la migration	81,4	77,9	84,9	563	85,6	84,6	86,6	5 913
Degré d'urbanisation	Urbain	81,9	79,1	84,6	871	87,7	87,0	88,4	10 846
	Intermédiaire/Rural	76,0	66,6	85,3	98	87,4	86,5	88,3	7 774
Type de ménage	Ménages d'une personne	86,9	81,6	92,2	179	88,6	87,3	90,0	3 127
	Couples sans enfants	86,4	81,4	91,4	226	90,8	89,9	91,6	6 326
	Couples avec enfant(s)	76,8	72,5	81,1	426	85,4	84,4	86,3	7 486
	Famille monoparentale	79,7	70,7	88,7	93	82,6	80,0	85,2	1 113

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2017

T 3.2

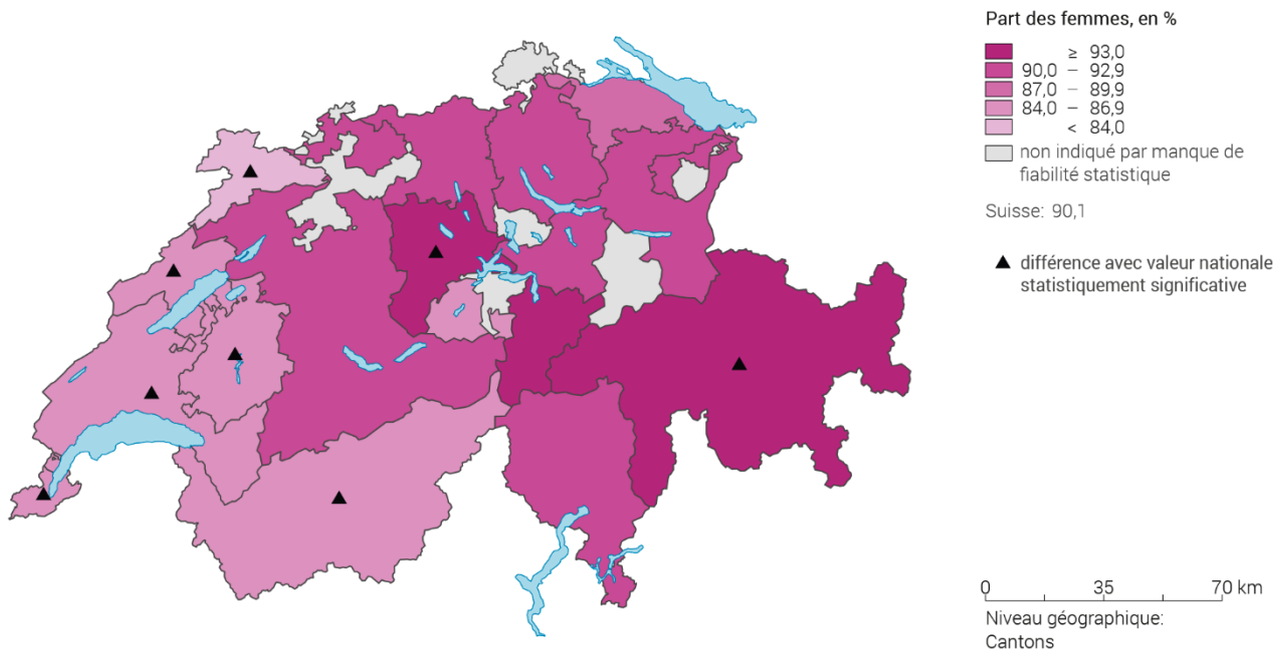
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	85,2	82,0	88,3	548	90,1	89,4	90,8	9 874
	2012	78,3	73,8	82,9	533	87,9	87,0	88,8	9 542
	2007	86,4	82,0	90,7	395	90,7	89,8	91,7	7 802
	2002	84,0	79,8	88,2	474	90,6	89,8	91,4	8 701
	1997	84,9	81,5	88,3	485	90,1	89,2	91,0	5 836
	1992	78,6	73,7	83,5	376	89,2	88,3	90,2	5 806
Hommes	2017	76,9	72,5	81,3	421	85,0	84,1	85,9	8 746
	2012	74,7	69,5	79,9	389	83,2	82,1	84,3	8 519
	2007	79,0	73,8	84,2	320	84,6	83,4	85,9	6 121
	2002	83,2	78,2	88,2	320	85,6	84,5	86,7	6 951
	1997	76,8	71,5	82,1	352	85,2	84,1	86,4	4 683
	1992	74,3	68,4	80,2	290	85,2	84,0	86,4	4 614
Total	2017	81,3	78,6	83,9	969	87,6	87,0	88,1	18 620
	2012	76,7	73,3	80,1	922	85,6	84,9	86,3	18 061
	2007	82,8	79,4	86,2	715	87,8	87,0	88,5	13 923
	2002	83,6	80,4	86,9	794	88,2	87,5	88,9	15 652
	1997	81,1	77,9	84,2	837	87,7	87,0	88,5	10 519
	1992	76,5	72,7	80,4	666	87,2	86,5	88,0	10 420

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes portant une (grande) attention à leur santé, 2017

G 3.1

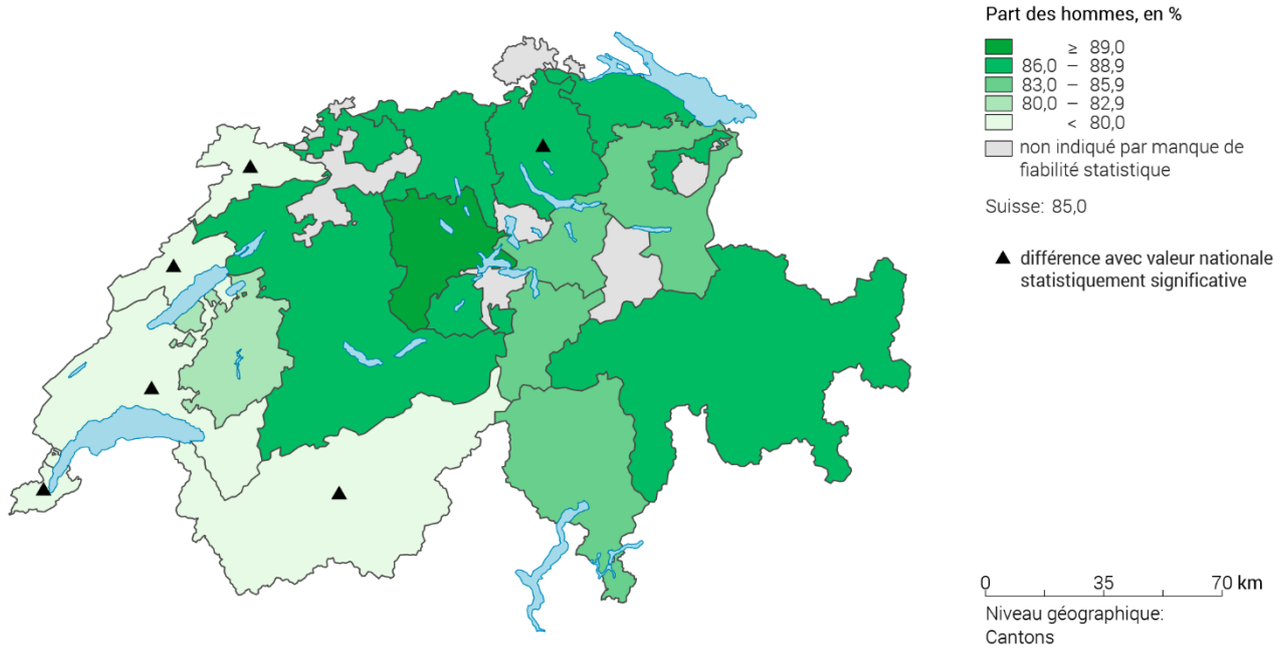


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes portant une (grande) attention à leur santé

G 3.2



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.2 Poids corporel, habitudes alimentaires et activité physique

Cette section présente tout d'abord quels sont les problèmes de surcharge pondérale (3.2.1), puis analyse les habitudes alimentaires (3.2.2) et l'activité physique (3.2.3) de la population.

3.2.1 Poids corporel

Le calcul de l'indice de masse corporelle (IMC)¹³ permet d'identifier des problèmes de surcharge pondérale. Les personnes de 18 ans et plus qui ont un IMC inférieur à 18,5 souffrent d'insuffisance pondérale. Les personnes dont l'IMC se situe entre 18,5 et 25 ont un poids normal. Celles dont l'IMC est compris entre 25 et 30 sont en surcharge pondérale. A partir d'un IMC de 30 ou plus, on parle de forte surcharge pondérale ou d'obésité. Les résultats ci-après donnent la proportion de personnes de 18 ans et plus qui entrent dans la catégorie des personnes obèses ou en surcharge pondérale.

Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 2017

T 3.3

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		41,6	38,6	44,7	1 144	42,7	41,9	43,5	21 046
Sexe	Femmes	32,6	28,8	36,4	641	33,5	32,5	34,5	11 117
	Hommes	51,8	47,1	56,5	503	52,2	51,0	53,4	9 929
Classes d'âge	18-34 ans	28,1	22,5	33,7	287	29,1	27,5	30,6	4 694
	35-49 ans	42,3	36,5	48,0	317	41,7	40,2	43,3	5 443
	50-64 ans	51,1	45,0	57,3	282	49,7	48,1	51,2	5 854
	65 ans et plus	49,1	42,8	55,3	258	52,6	51,0	54,2	5 055
Formation	Scolarité obligatoire	45,5	38,7	52,2	230	51,7	49,8	53,6	3 575
	Degré secondaire II	43,3	38,6	48,1	470	43,5	42,4	44,6	10 533
	Degré tertiaire	38,3	33,5	43,2	431	37,7	36,3	39,1	6 859
Statut migratoire	Non issue de la migration	39,6	34,8	44,4	437	40,5	39,5	41,5	13 273
	Issue de la migration	42,8	38,8	46,8	657	45,4	44,1	46,8	6 866
Degré d'urbanisation	Urbain	41,6	38,4	44,8	1 033	41,7	40,7	42,7	12 451
	Intermédiaire/Rural	42,0	32,2	51,8	111	44,5	43,2	45,8	8 595
Type de ménage	Ménages d'une personne	44,4	37,4	51,4	218	43,8	41,8	45,7	3 575
	Couples sans enfants	45,9	39,5	52,3	265	46,4	45,0	47,8	7 141
	Couples avec enfant(s)	41,5	37,0	45,9	501	40,8	39,6	42,1	8 349
	Famille monoparentale	24,6	15,6	33,6	104	34,4	31,2	37,5	1 236

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹³ L'IMC est calculé à partir du poids corporel et de la taille (voir le glossaire).

Évolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 1992–2017

T 3.4

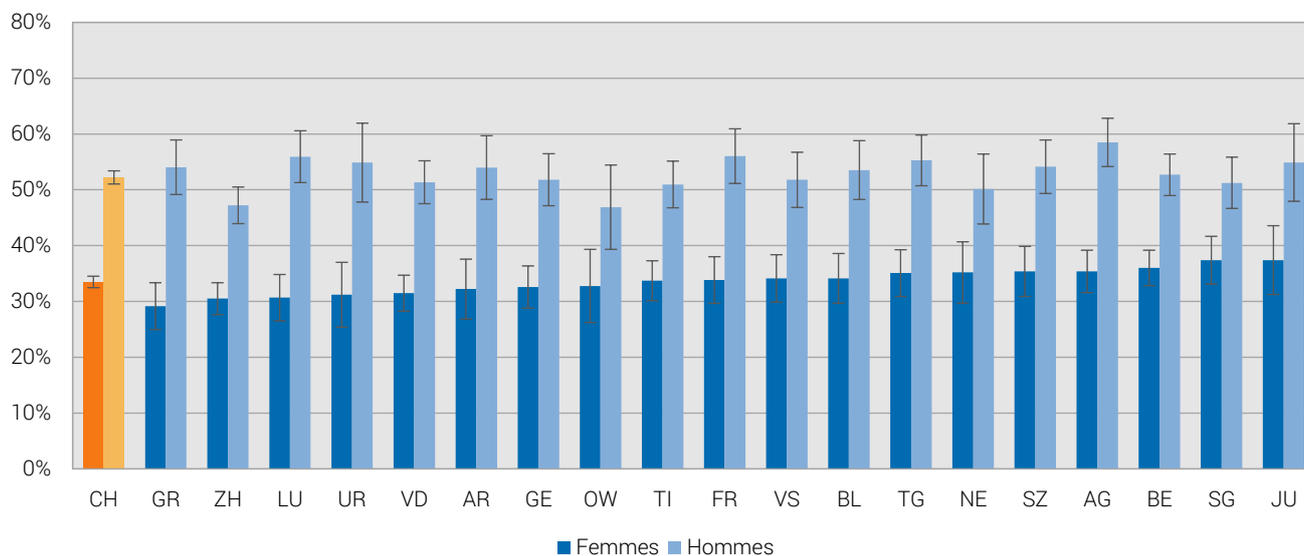
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	32,6	28,8	36,4	641	33,5	32,5	34,5	11 117
	2012	32,0	27,4	36,5	621	32,7	31,5	33,8	10 733
	2007	28,9	24,4	33,5	545	29,7	28,6	30,9	9 862
	2002	27,7	23,4	31,9	567	30,4	29,2	31,5	10 345
	1997	26,3	22,3	30,2	598	28,9	27,7	30,1	6 937
	1992	16,8	13,2	20,4	548	22,5	21,4	23,5	7 946
Hommes	2017	51,8	47,1	56,5	503	52,2	51,0	53,4	9 929
	2012	51,2	45,9	56,4	466	51,8	50,6	53,1	9 804
	2007	46,7	41,3	52,0	458	48,5	47,1	49,9	8 017
	2002	42,2	36,7	47,7	402	47,5	46,2	48,9	8 563
	1997	41,3	36,0	46,5	421	43,8	42,3	45,3	5 537
	1992	36,8	31,9	41,8	432	40,5	39,1	41,9	6 575
Total	2017	41,6	38,6	44,7	1 144	42,7	41,9	43,5	21 046
	2012	40,7	37,2	44,2	1 087	42,1	41,2	43,0	20 537
	2007	37,7	34,2	41,3	1 003	38,9	38,0	39,8	17 879
	2002	34,3	30,8	37,8	969	38,7	37,8	39,6	18 908
	1997	33,2	29,9	36,5	1 019	36,1	35,1	37,1	12 474
	1992	26,1	23,1	29,2	980	31,2	30,3	32,1	14 521

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2017

G 3.3

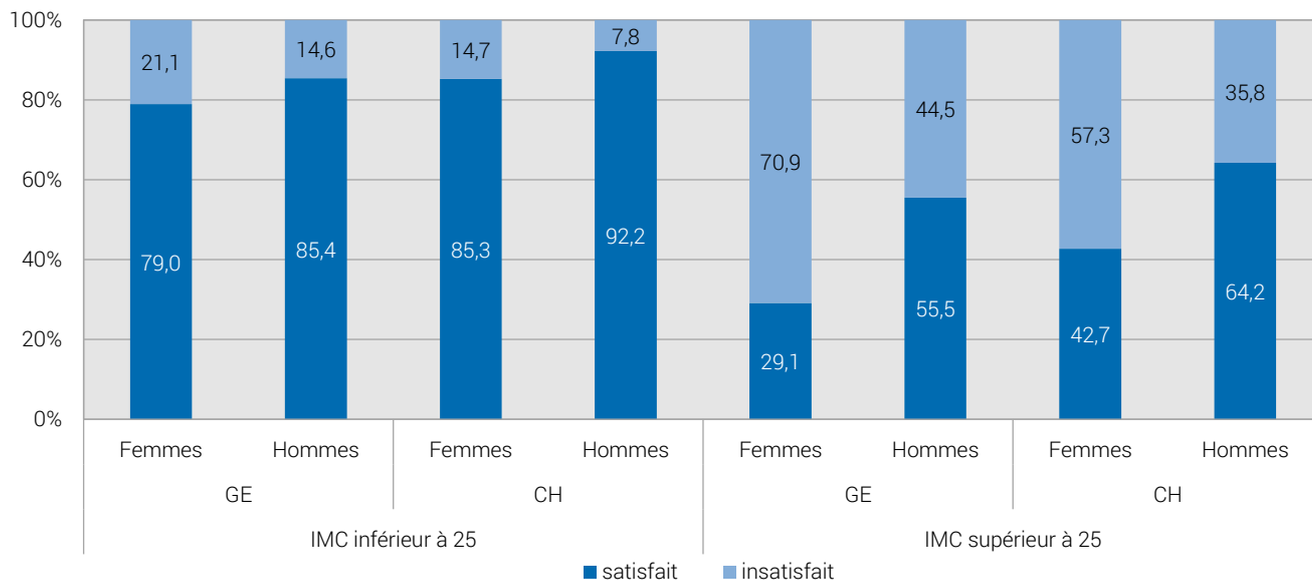


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

IMC et satisfaction à l'égard de son poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017

G 3.4



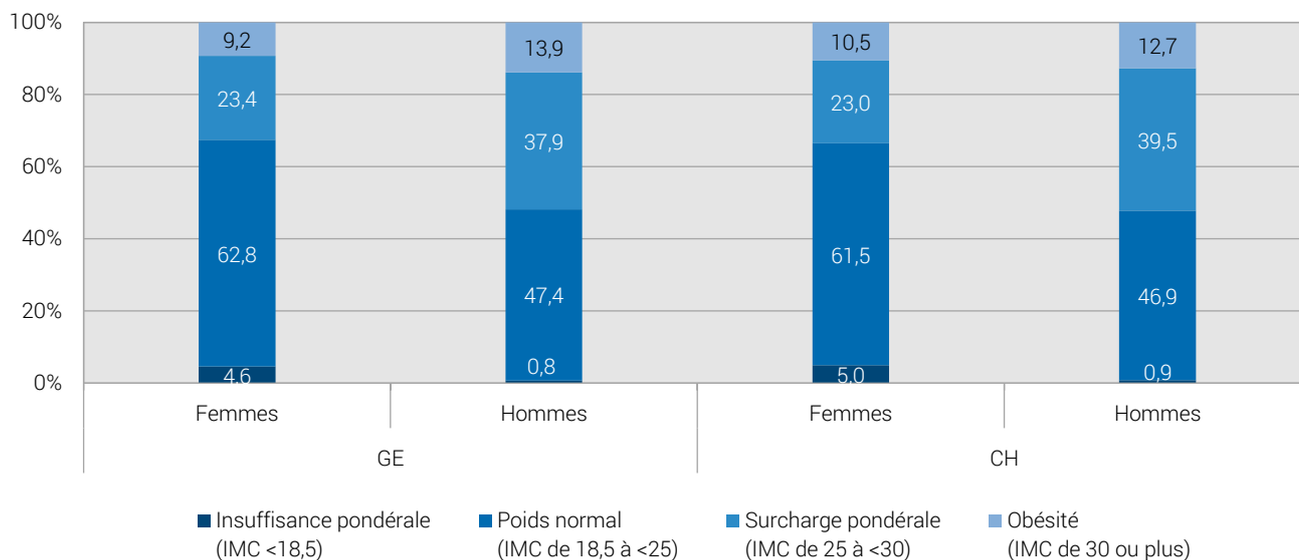
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Les problèmes de poids ne concernent pas seulement les personnes en surcharge pondérale, mais aussi celles souffrant d'insuffisance pondérale. La figure ci-après montre la répartition de la population dans les quatre catégories de poids corporel (insuffisance pondérale, corpulence normale, surpoids, obésité) selon le sexe.

Répartition des personnes selon les catégories de poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017

G 3.5



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.2.2 Alimentation

La question de l'alimentation est abordée de la façon suivante dans l'ESS: « Faites-vous attention à quelque chose de particulier dans votre alimentation? ». Les résultats qui suivent se réfèrent à la proportion de personnes qui ont répondu « Oui, je fais attention à quelque chose » à cette question.

Proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 2017

T 3.5

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		55,0	52,0	57,9	1 213	68,2	67,4	68,9	22 107
Sexe	Femmes	60,0	56,1	63,8	679	73,4	72,4	74,3	11 656
	Hommes	49,3	44,8	53,9	534	62,8	61,7	63,9	10 451
Classes d'âge	15-34 ans	48,0	42,5	53,6	351	61,7	60,2	63,2	5 636
	35-49 ans	55,9	50,1	61,7	321	70,3	68,9	71,7	5 475
	50-64 ans	59,7	53,7	65,6	283	72,4	71,1	73,7	5 885
	65 ans et plus	59,8	53,7	66,0	258	69,5	68,0	70,9	5 111
Formation	Scolarité obligatoire	44,0	37,9	50,0	290	56,8	55,1	58,5	4 503
	Degré secondaire II	53,4	48,6	58,1	474	67,9	66,9	69,0	10 620
	Degré tertiaire	63,8	59,1	68,6	435	74,9	73,7	76,1	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	55,4	50,7	60,1	463	68,7	67,8	69,6	13 958
	Issue de la migration	56,0	52,1	60,0	695	69,0	67,7	70,2	7 186
Degré d'urbanisation	Urbain	55,6	52,5	58,7	1 090	68,8	67,9	69,8	13 049
	Intermédiaire/Rural	49,5	40,1	58,9	123	67,0	65,9	68,2	9 058
Type de ménage	Ménages d'une personne	60,0	53,2	66,8	220	72,3	70,6	74,0	3 634
	Couples sans enfants	57,0	50,6	63,4	266	71,5	70,2	72,7	7 185
	Couples avec enfant(s)	53,4	49,1	57,8	548	64,3	63,1	65,4	9 135
	Famille monoparentale	52,2	42,9	61,5	121	62,3	59,4	65,3	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992–2017

T 3.6

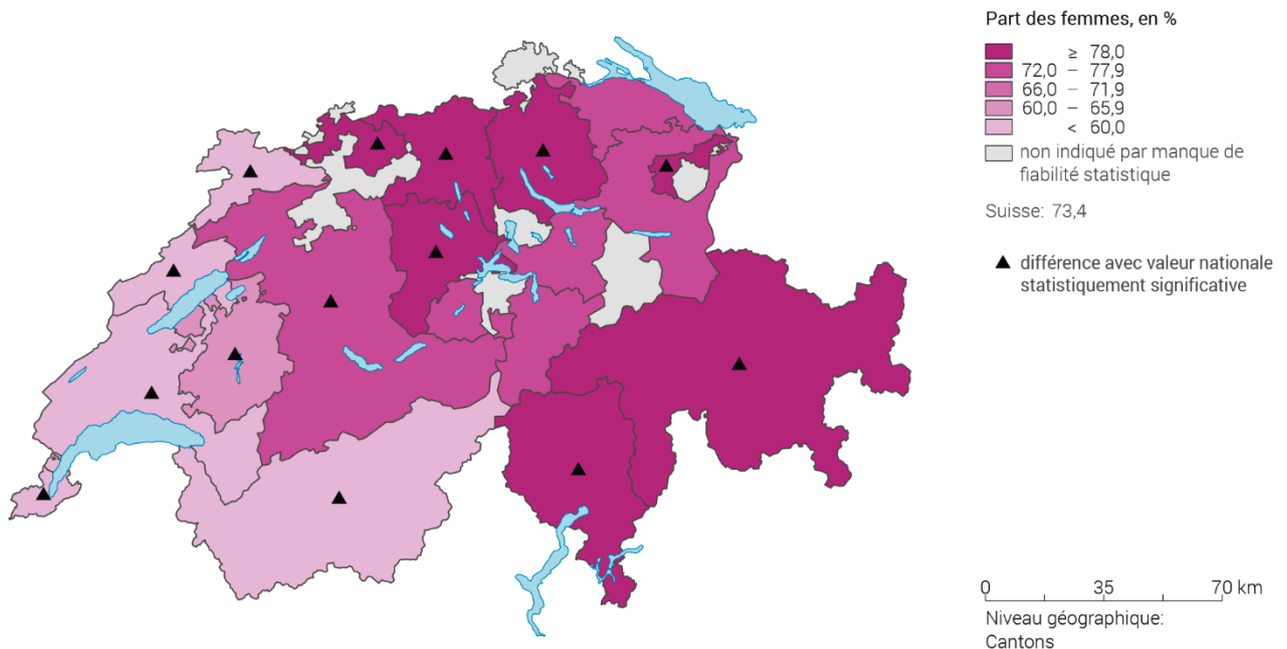
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	60,0	56,1	63,8	679	73,4	72,4	74,3	11 656
	2012	57,2	52,5	61,8	653	74,9	73,9	75,9	11 304
	2007	62,0	57,2	66,7	568	77,3	76,2	78,4	10 325
	2002	59,9	55,3	64,6	598	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997	66,4	62,3	70,6	614	76,9	75,8	78,0	7 237
	1992	65,0	60,5	69,5	557	76,4	75,3	77,5	8 233
Hommes	2017	49,3	44,8	53,9	534	62,8	61,7	63,9	10 451
	2012	53,8	48,7	58,8	495	60,6	59,4	61,8	10 273
	2007	49,7	44,4	54,9	476	63,4	62,1	64,8	8 417
	2002	56,1	50,7	61,5	419	61,6	60,3	62,9	8 897
	1997	54,0	48,8	59,2	432	59,6	58,2	61,1	5 758
	1992	50,4	45,2	55,7	418	58,3	56,9	59,7	6 478
Total	2017	55,0	52,0	57,9	1 213	68,2	67,4	68,9	22 107
	2012	55,6	52,2	59,0	1 148	67,9	67,1	68,7	21 577
	2007	55,9	52,3	59,5	1 044	70,5	69,7	71,4	18 742
	2002	58,2	54,7	61,7	1 017	69,1	68,2	69,9	19 690
	1997	60,7	57,4	64,0	1 046	68,6	67,7	69,5	12 995
	1992	58,3	54,9	61,8	975	67,8	66,9	68,7	14 711

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes qui font attention à leur alimentation, 2017

G 3.6

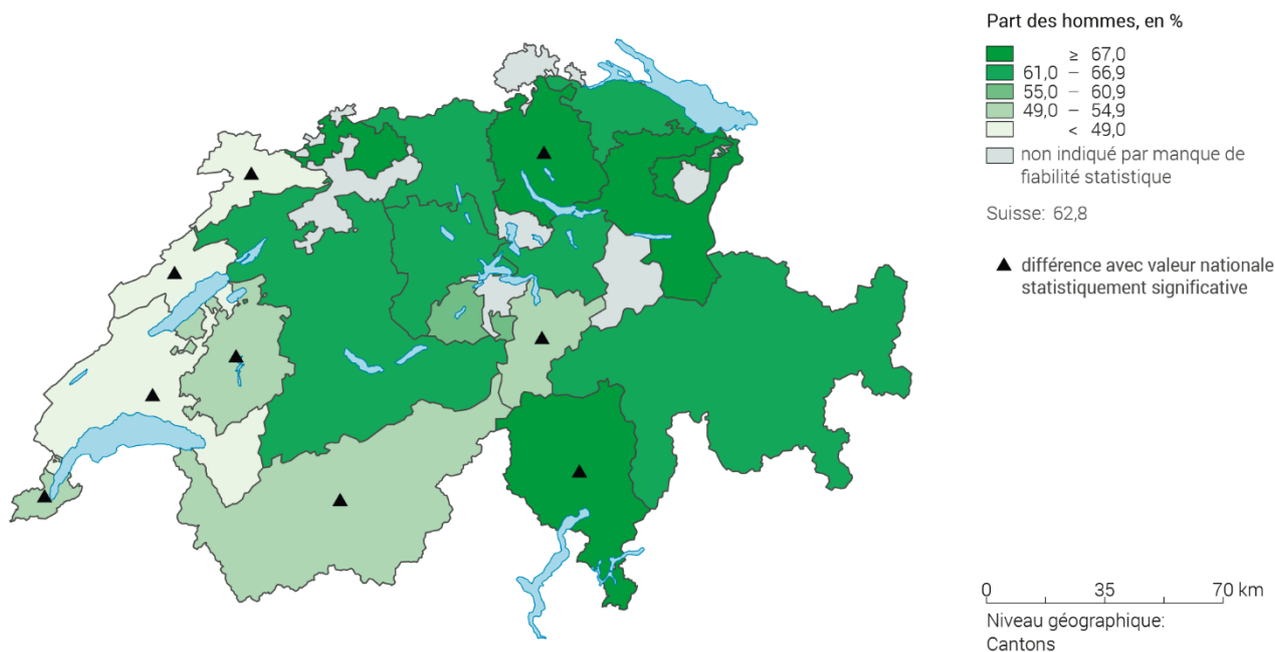


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes qui font attention à leur alimentation, 2017

G 3.7



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

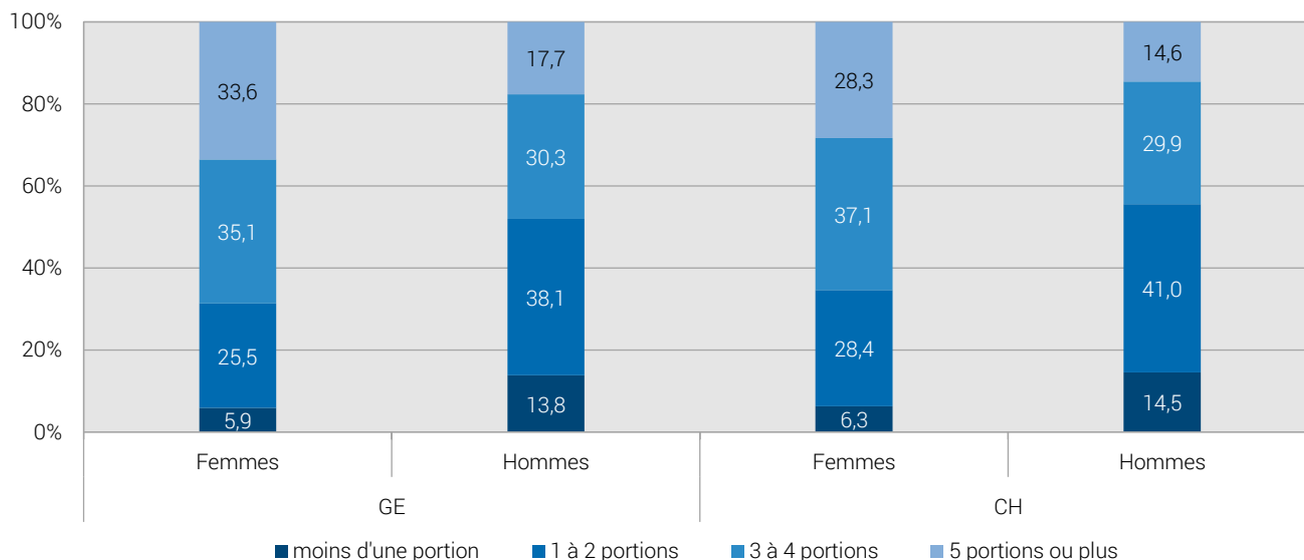
La figure et le tableau qui suivent illustrent les habitudes alimentaires de la population qui peuvent être mesurées, entre autres, à partir des deux questions suivantes:

- « Combien de portions de légumes, de salade ou de jus de légumes consommez-vous chaque jour en moyenne? »
- « Combien de portions de fruits ou de jus de fruits consommez-vous chaque jour en moyenne? »

La recommandation « 5 par jour » est respectée si la personne interrogée consomme au minimum cinq jours par semaine cinq portions ou plus de légumes, jus de légumes, fruits ou jus de fruits¹⁴.

Répartition des personnes selon le nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, selon le sexe, 2017

G 3.8



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁴ Une portion correspond à une poignée de légumes ou de fruits ou à 2 dl de jus de fruits ou de légumes.

Proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2017

T 3.7

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		26,1	23,4	28,7	1 149	21,5	20,8	22,2	21 108
Sexe	Femmes	33,6	29,8	37,4	644	28,3	27,3	29,3	11 104
	Hommes	17,7	14,2	21,2	505	14,6	13,7	15,4	10 004
Classes d'âge	15-34 ans	21,7	17,2	26,2	339	21,4	20,1	22,7	5 427
	35-49 ans	28,5	23,2	33,9	310	22,1	20,7	23,4	5 234
	50-64 ans	26,7	21,2	32,2	265	21,5	20,2	22,7	5 634
	65 ans et plus	29,4	23,3	35,5	235	21,0	19,7	22,4	4 813
Formation	Scolarité obligatoire	16,8	12,2	21,3	263	16,5	15,2	17,8	4 012
	Degré secondaire II	24,8	20,6	29,0	446	20,9	19,9	21,8	10 264
	Degré tertiaire	33,0	28,4	37,7	428	24,8	23,6	26,1	6 774
Statut migratoire	Non issue de la migration	25,9	21,7	30,0	458	21,7	20,9	22,5	13 903
	Issue de la migration	26,3	22,9	29,8	685	21,2	20,1	22,3	7 144
Degré d'urbanisation	Urbain	26,1	23,3	28,8	1 031	21,6	20,8	22,4	12 366
	Intermédiaire/Rural	26,4	17,7	35,0	118	21,3	20,3	22,4	8 742
Type de ménage	Ménages d'une personne	28,2	21,9	34,4	211	20,7	19,1	22,2	3 534
	Couples sans enfants	27,2	21,5	32,9	250	21,0	19,9	22,2	6 899
	Couples avec enfant(s)	26,6	22,6	30,6	516	22,9	21,9	24,0	8 649
	Famille monoparentale	19,7	12,1	27,2	119	19,3	16,9	21,7	1 347

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2012-2017

T 3.8

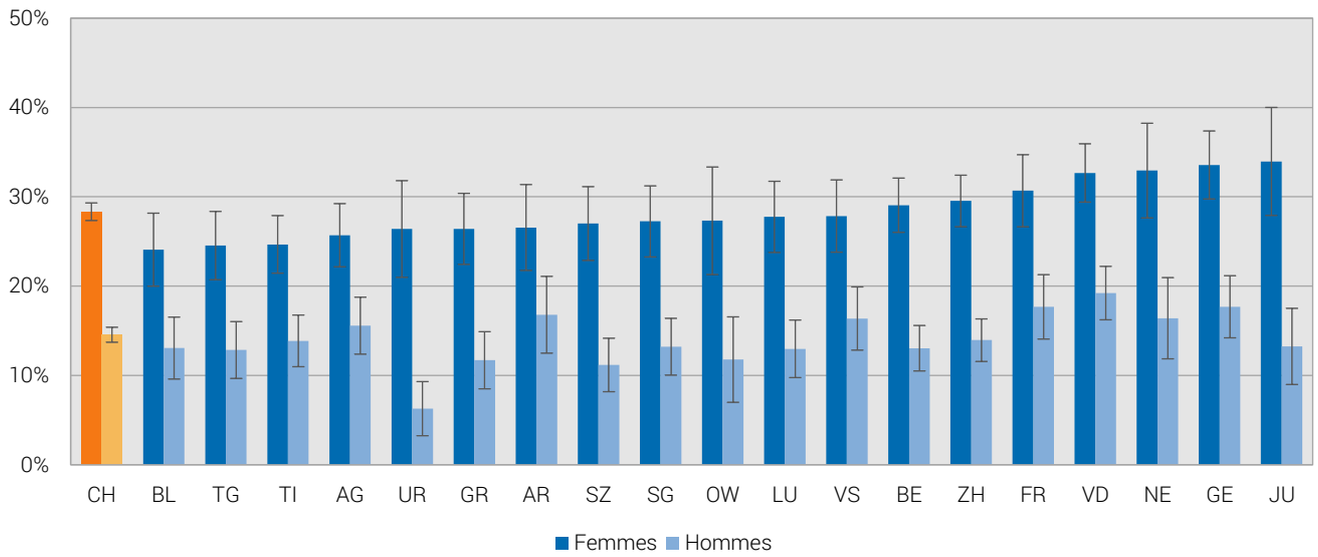
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	33,6	29,8	37,4	644	28,3	27,3	29,3	11 104
	2012	30,6	26,5	34,7	615	26,0	25,0	27,0	10 907
Hommes	2017	17,7	14,2	21,2	505	14,6	13,7	15,4	10 004
	2012	15,6	12,0	19,2	467	12,1	11,2	12,9	9 862
Total	2017	26,1	23,4	28,7	1 149	21,5	20,8	22,2	21 108
	2012	23,7	20,9	26,5	1 082	19,2	18,5	19,8	20 769

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», selon le sexe et le canton, 2017

G 3.9



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.2.3 Activité physique

Dans le cadre de l'ESS, un indice d'activité physique est établi à partir de quatre questions. En fonction de leurs réponses, les personnes interrogées sont réparties en cinq catégories: inactives, partiellement actives, irrégulièrement actives, régulièrement actives, entraînées (OFS, 2019)¹⁵. Les résultats ci-après indiquent la proportion de personnes pouvant être considérées comme irrégulièrement actives, régulièrement actives ou entraînées. Elles sont regroupées en une seule catégorie de personnes physiquement « actives ».

Proportion de personnes qui sont physiquement « actives », 2017

T 3.9

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		69,3	66,5	72,1	1 145	75,7	75,0	76,4	20 869
Sexe	Femmes	65,1	61,2	69,0	637	73,6	72,6	74,5	10 962
	Hommes	74,0	69,9	78,0	508	77,8	76,8	78,8	9 907
Classes d'âge	15-34 ans	78,9	74,4	83,4	338	80,2	78,9	81,4	5 387
	35-49 ans	66,1	60,5	71,8	304	74,6	73,2	76,0	5 188
	50-64 ans	67,4	61,4	73,5	267	74,5	73,1	75,8	5 560
	65 ans et plus	59,3	52,9	65,8	236	72,0	70,5	73,5	4 734
Formation	Scolarité obligatoire	61,3	55,1	67,5	262	69,2	67,5	70,9	3 985
	Degré secondaire II	68,2	63,7	72,8	449	75,5	74,5	76,5	10 110
	Degré tertiaire	75,0	70,8	79,3	423	79,2	78,1	80,3	6 722
Statut migratoire	Non issue de la migration	69,0	64,5	73,4	457	77,9	77,1	78,8	13 728
	Issue de la migration	69,3	65,7	73,0	683	71,7	70,5	72,9	7 079
Degré d'urbanisation	Urbain	68,8	65,8	71,8	1 031	74,9	74,1	75,8	12 247
	Intermédiaire/Rural	74,2	66,0	82,4	114	76,9	75,9	78,0	8 622
Type de ménage	Ménages d'une personne	64,8	58,1	71,5	213	71,4	69,7	73,2	3 496
	Couples sans enfants	71,1	65,1	77,1	248	77,4	76,2	78,6	6 794
	Couples avec enfant(s)	69,8	65,6	73,9	513	76,8	75,7	77,8	8 566
	Famille monoparentale	69,4	60,5	78,4	118	73,1	70,3	75,9	1 340

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁵ Inactif/ve : moins de 30 minutes d'activité physique modérée et pas d'activité physique intense par semaine.
 Partiellement actif/ve : 30 à 149 minutes d'activité physique modérée ou activité physique intense une fois par semaine.
 Irrégulièrement actif/ve : au moins 150 minutes d'activité physique modérée ou activité physique intense deux fois par semaine.
 Régulièrement actif/ve : au moins 30 minutes d'activité physique modérée cinq jours par semaine.
 Entraîné/e : activité physique intense au moins trois fois par semaine.

Évolution de la proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2002–2017

T 3.10

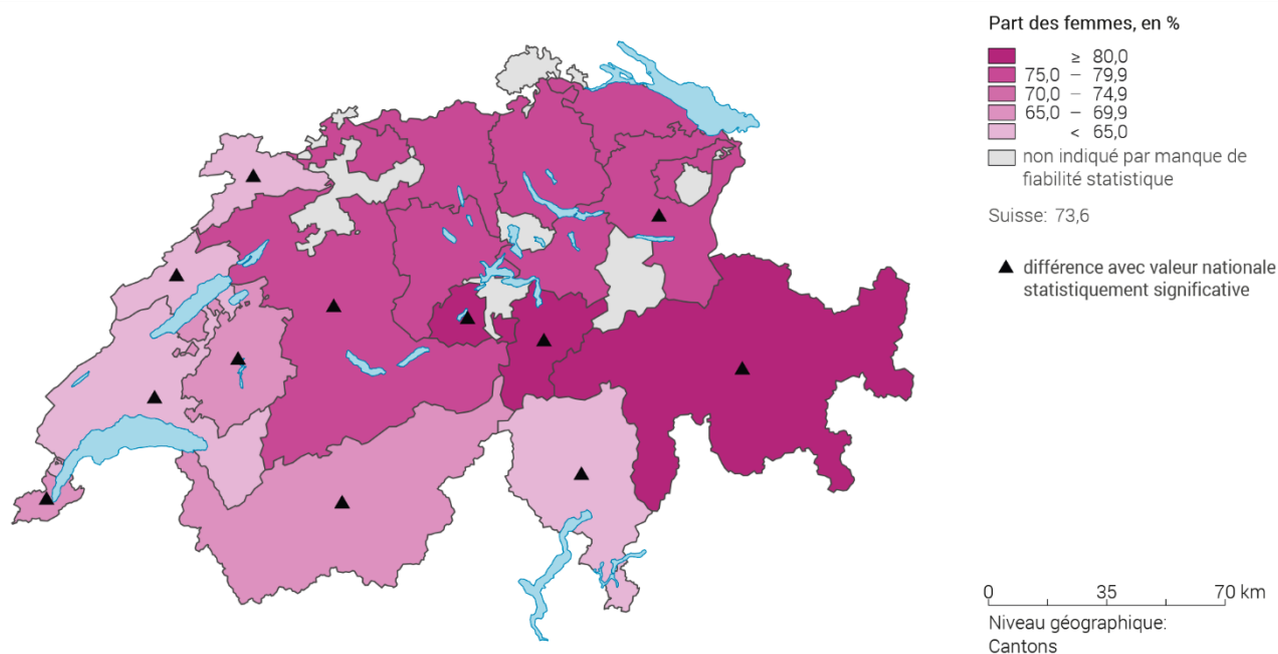
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	65,1	61,2	69,0	637	73,6	72,6	74,5	10 962
	2012	59,0	54,4	63,7	618	69,1	68,0	70,2	10 814
	2007	50,7	45,6	55,8	524	63,9	62,7	65,1	9 643
	2002	48,7	43,9	53,5	568	58,0	56,8	59,2	10 156
Hommes	2017	74,0	69,9	78,0	508	77,8	76,8	78,8	9 907
	2012	69,1	64,0	74,1	469	75,9	74,8	77,0	9 811
	2007	61,7	56,4	67,0	430	69,4	68,1	70,7	7 744
	2002	63,6	58,2	68,9	394	67,5	66,2	68,8	8 085
Total	2017	69,3	66,5	72,1	1 145	75,7	75,0	76,4	20 869
	2012	63,6	60,2	67,0	1 087	72,5	71,7	73,2	20 625
	2007	56,0	52,3	59,7	954	66,6	65,7	67,5	17 387
	2002	55,3	51,7	58,9	962	62,5	61,6	63,4	18 241

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes qui sont physiquement «actives», 2017

G 3.10

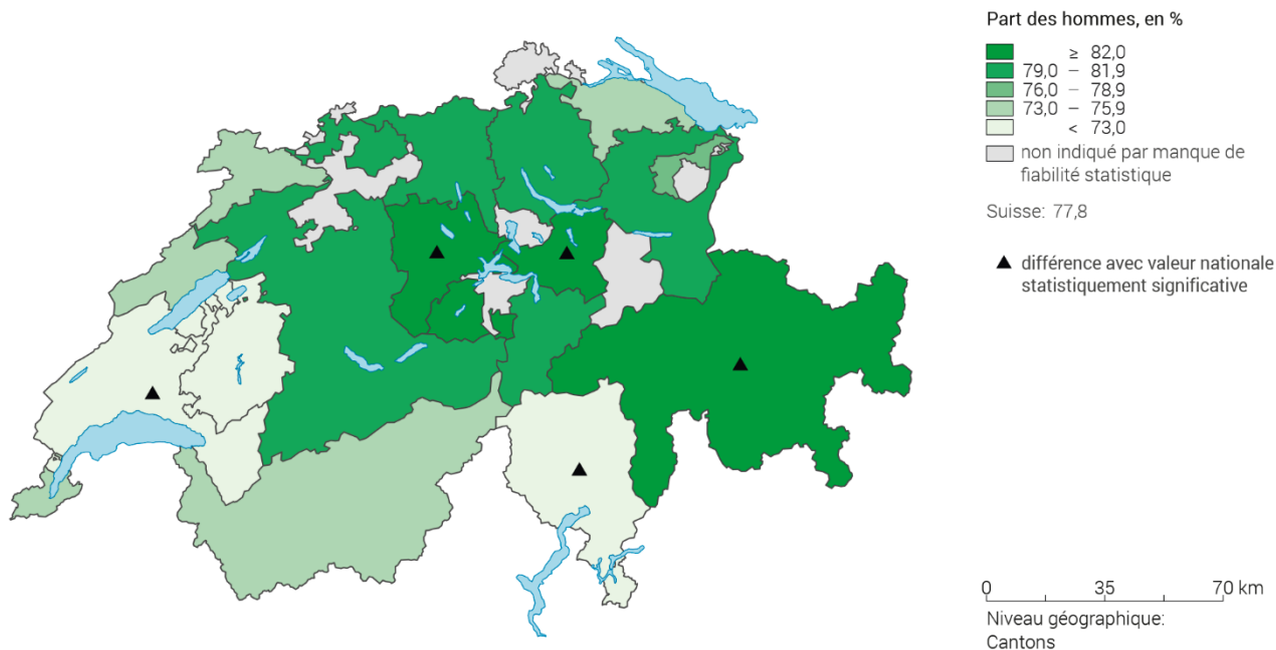


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes qui sont physiquement «actifs», 2017

G 3.11

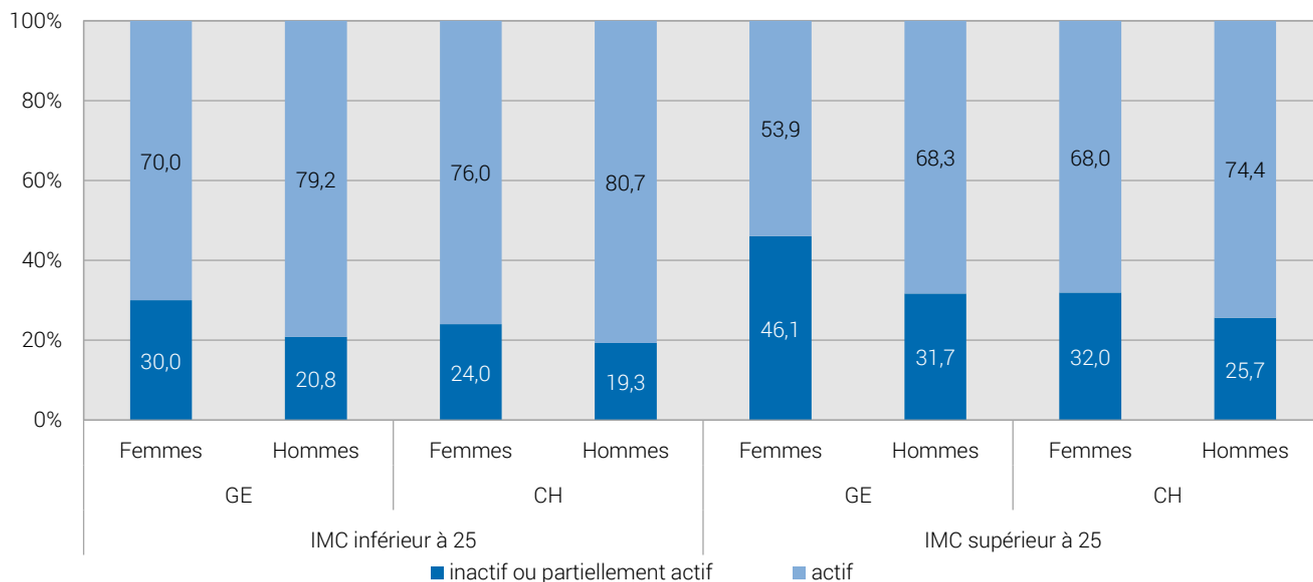


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Activité physique et poids corporel (personnes de 18 ans et plus), 2017

G 3.12



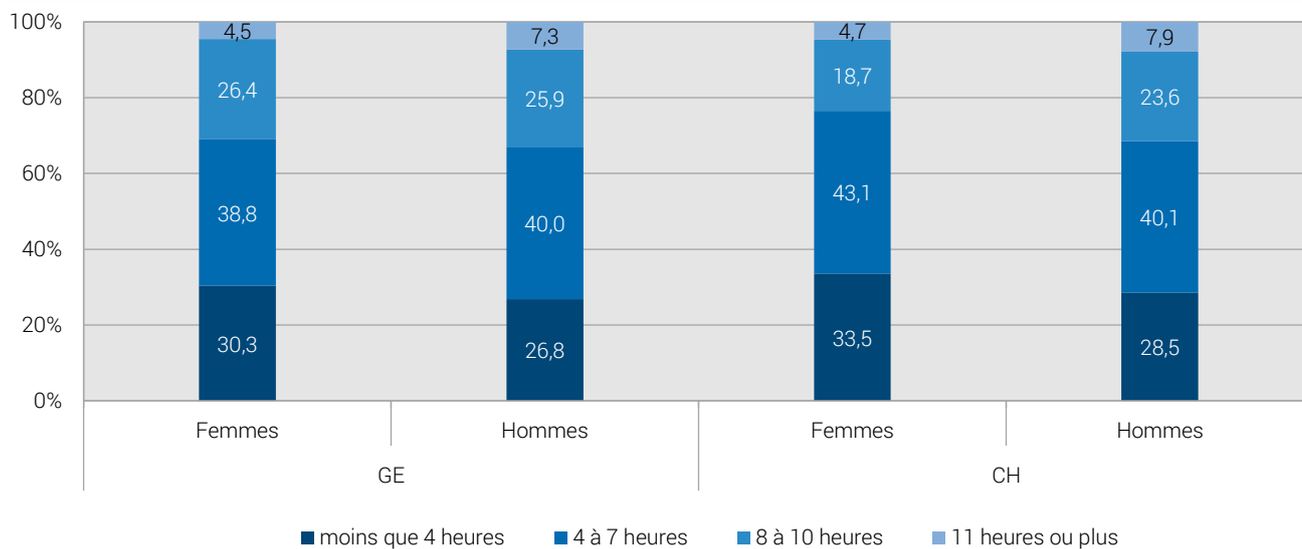
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

La sédentarité, occasionnée par de longues sessions assises (par exemple au travail ou à la maison devant la télévision), peut provoquer des problèmes de santé tels que des maladies cardiovasculaires ou des troubles musculo-squelettiques. Le graphique ci-après montre la distribution de la population en fonction du nombre d'heures en position assise durant une semaine normale (lundi à vendredi). Les individus sont classés en quatre catégories: moins que 4 heures, 4 à 7 heures, 8 à 10 heures, 11 heures et plus.

Répartition des personnes selon le nombre d'heures en position assise, selon le sexe, 2017

G 3.13



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.3 Consommation de substances psychoactives

Cette section est consacrée à la consommation de quatre substances: tabac (3.3.1), alcool (3.3.3), cannabis (3.3.4) et médicaments (3.3.5). La fumée passive au travail, considérée comme une consommation involontaire de tabac, est également analysée (3.3.2).

3.3.1 Consommation de tabac

« Fumez-vous, même occasionnellement ? » Cette question sur la consommation de tabac est posée aux personnes participant à l'ESS. Les résultats suivants donnent la proportion de personnes qui ont répondu « oui » à cette question.

Proportion de fumeurs, 2017

T 3.11

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		27,1	24,4	29,8	1 214	27,1	26,4	27,8	22 134
Sexe	Femmes	25,8	22,4	29,2	679	23,3	22,4	24,2	11 671
	Hommes	28,6	24,4	32,8	535	31,0	30,0	32,1	10 463
Classes d'âge	15-34 ans	32,7	27,5	38,0	351	34,3	32,8	35,8	5 639
	35-49 ans	33,6	28,1	39,2	321	30,2	28,7	31,6	5 486
	50-64 ans	23,0	17,8	28,2	283	26,9	25,6	28,3	5 894
	65 ans et plus	13,2	9,1	17,3	259	13,6	12,5	14,7	5 115
Formation	Scolarité obligatoire	28,6	23,1	34,1	290	27,0	25,5	28,5	4 518
	Degré secondaire II	32,1	27,6	36,7	475	30,1	29,1	31,2	10 629
	Degré tertiaire	20,8	16,6	24,9	435	23,1	21,9	24,3	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	24,9	20,7	29,1	464	25,7	24,8	26,6	13 962
	Issue de la migration	28,5	24,9	32,2	695	30,2	29,0	31,5	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	28,0	25,1	30,9	1 091	27,5	26,6	28,5	13 067
	Intermédiaire/Rural	19,1	11,9	26,3	123	26,4	25,3	27,5	9 067
Type de ménage	Ménages d'une personne	28,3	21,9	34,8	220	29,5	27,7	31,3	3 636
	Couples sans enfants	24,1	18,4	29,8	267	22,9	21,7	24,1	7 190
	Couples avec enfant(s)	27,2	23,3	31,2	548	27,3	26,2	28,4	9 148
	Famille monoparentale	29,6	21,0	38,2	121	33,0	30,1	35,9	1 398

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de fumeurs, 1992–2017

T 3.12

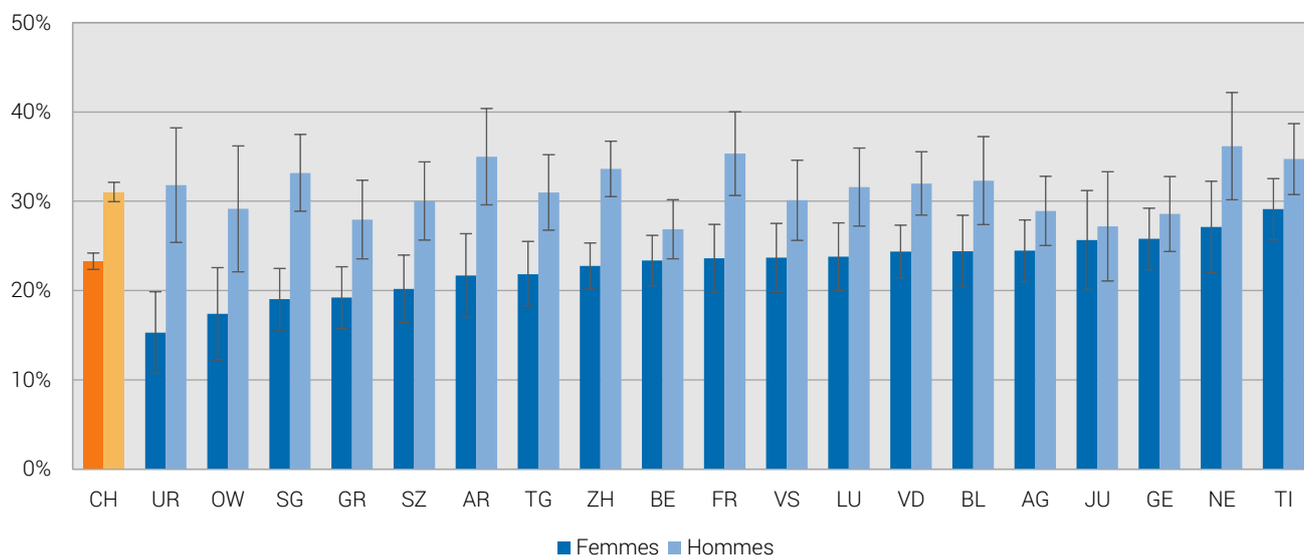
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	25,8	22,4	29,2	679	23,3	22,4	24,2	11 671
	2012	29,3	25,1	33,4	653	24,2	23,2	25,2	11 313
	2007	24,6	20,5	28,8	568	23,6	22,5	24,7	10 332
	2002	30,5	26,1	34,8	598	25,5	24,4	26,5	10 795
	1997	28,6	24,7	32,5	614	27,8	26,6	28,9	7 242
	1992	32,9	28,6	37,1	579	24,1	23,0	25,1	8 431
Hommes	2017	28,6	24,4	32,8	535	31,0	30,0	32,1	10 463
	2012	31,4	26,7	36,2	497	32,4	31,2	33,6	10 281
	2007	34,3	29,3	39,2	476	32,3	31,0	33,6	8 422
	2002	38,3	33,0	43,6	419	36,0	34,7	37,2	8 906
	1997	40,0	34,9	45,0	432	39,1	37,7	40,5	5 758
	1992	39,7	34,8	44,5	456	36,5	35,2	37,9	6 854
Total	2017	27,1	24,4	29,8	1 214	27,1	26,4	27,8	22 134
	2012	30,3	27,1	33,4	1 150	28,2	27,4	29,0	21 594
	2007	29,4	26,1	32,6	1 044	27,9	27,0	28,7	18 754
	2002	34,0	30,6	37,4	1 017	30,5	29,7	31,4	19 701
	1997	33,8	30,7	37,0	1 046	33,2	32,3	34,1	13 000
	1992	36,1	32,8	39,3	1 035	30,1	29,2	30,9	15 285

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de fumeurs, selon le sexe et le canton, 2017

G 3.14



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.3.2 Fumée passive

Les résultats concernant la fumée passive se rapportent aux personnes actives occupées qui sont exposées pendant au moins un quart de leur temps de travail à la fumée de tabac d'autres personnes.

Fumée passive au travail, 2017

T 3.13

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		12,6	9,5	15,7	561	11,3	10,6	12,0	12 140
Sexe	Femmes	8,3	4,9	11,7	297	8,4	7,5	9,3	6 036
	Hommes	16,7	11,7	21,7	264	13,9	12,8	14,9	6 104
Classes d'âge	15-34 ans	16,4	10,5	22,2	164	18,0	16,5	19,5	3 473
	35-49 ans	13,0	7,7	18,3	211	9,6	8,5	10,8	4 077
	50-64 ans	8,4	3,4	13,4	168	6,4	5,5	7,3	4 044
	65 ans et plus	0,0	0,0	0,0	18	3,9	2,1	5,7	546
Formation	Scolarité obligatoire	27,3	17,9	36,8	88	24,3	21,7	27,0	1 544
	Degré secondaire II	15,6	9,6	21,6	197	13,4	12,3	14,6	5 711
	Degré tertiaire	5,2	2,2	8,3	273	4,9	4,1	5,6	4 862
Statut migratoire	Non issue de la migration	9,4	5,1	13,7	216	9,3	8,5	10,1	8 047
	Issue de la migration	14,4	10,2	18,5	344	14,5	13,2	15,7	4 067
Degré d'urbanisation	Urbain	12,2	9,0	15,4	506	11,2	10,3	12,1	6 900
	Intermédiaire/Rural	16,9	5,4	28,4	55	11,5	10,4	12,6	5 240
Type de ménage	Ménages d'une personne	12,8	5,1	20,6	87	10,9	9,0	12,8	1 603
	Couples sans enfants	12,1	4,1	20,0	92	8,2	7,0	9,4	3 310
	Couples avec enfant(s)	13,0	8,8	17,2	298	12,6	11,6	13,6	6 013
	Famille monoparentale	10,5	2,9	18,1	53	13,5	10,6	16,5	789

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la fumée passive au travail, 2007-2017

T 3.14

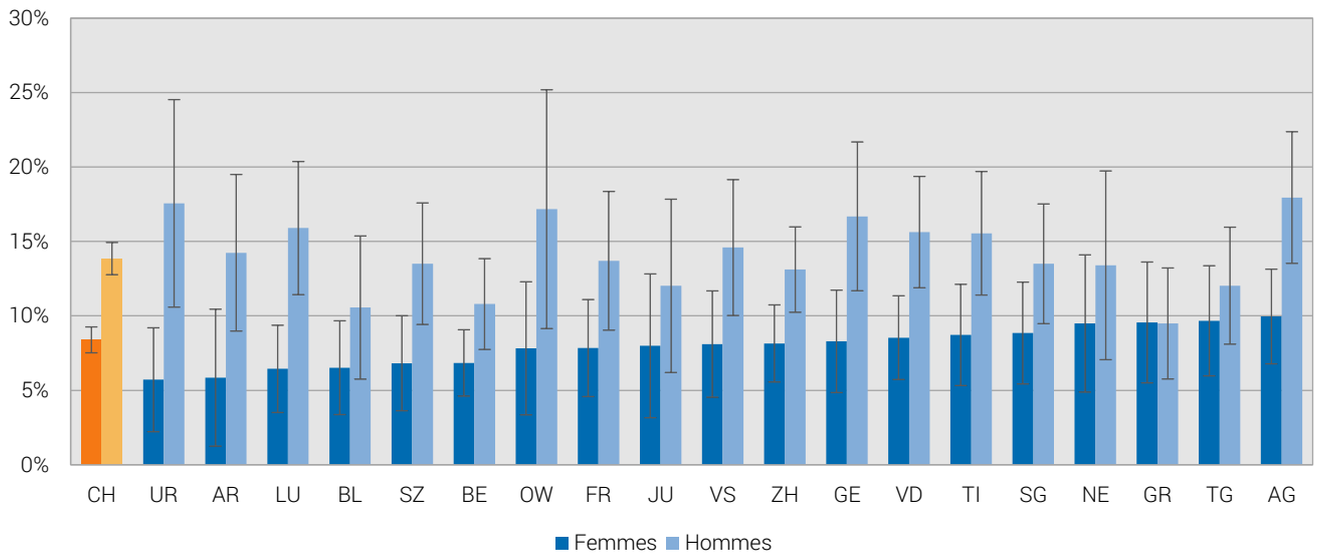
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	8,3	4,9	11,7	297	8,4	7,5	9,3	6 036
	2012	7,2	3,7	10,7	272	5,9	5,1	6,8	5 596
	2007	21,0	11,4	30,6	192	11,8	10,3	13,2	3 753
Hommes	2017	16,7	11,7	21,7	264	13,9	12,8	14,9	6 104
	2012	16,2	10,5	22,0	230	13,2	12,0	14,4	5 879
	2007	24,7	17,3	32,1	189	18,4	16,7	20,1	3 962
Total	2017	12,6	9,5	15,7	561	11,3	10,6	12,0	12 140
	2012	11,9	8,4	15,3	502	9,9	9,1	10,6	11 475
	2007	23,0	17,1	28,9	381	15,5	14,4	16,7	7 715

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Fumée passive au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 3.15



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.3.3 Consommation d'alcool

L'ESS contient plusieurs questions sur la consommation d'alcool. Pour déterminer la consommation totale d'alcool, on calcule un indice de consommation d'alcool pur en grammes par jour (OFS, 2019)¹⁶. On considère qu'il existe un risque moyen à élevé pour la santé à partir d'une consommation quotidienne de 20g (= deux verres standards¹⁷) d'alcool chez les femmes et de 40g (= quatre verres standards) chez les hommes (Rehm et al., 2010; OMS, 2000). La Commission fédérale pour les problèmes liés à l'alcool (CFAL) conseille cependant aux femmes de ne pas boire plus d'un verre standard par jour et aux hommes pas plus de deux verres standards par jour (CFAL, 2018). Les résultats ci-après illustrent la proportion d'individus dans la population qui sont, par leur consommation d'alcool, exposés à des risques moyens à élevés pour la santé (selon OMS).

Proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2017 **T 3.15**

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		5,3	3,9	6,6	1 168	4,6	4,3	5,0	21 303
Sexe	Femmes	5,5	3,7	7,3	653	4,1	3,7	4,5	11 209
	Hommes	5,1	3,1	7,0	515	5,2	4,6	5,7	10 094
Classes d'âge	15-34 ans	4,4	2,2	6,6	342	4,8	4,1	5,4	5 455
	35-49 ans	4,9	2,4	7,4	312	3,3	2,7	3,8	5 275
	50-64 ans	5,1	2,3	7,9	271	4,5	3,9	5,2	5 683
	65 ans et plus	7,5	4,2	10,7	243	6,3	5,5	7,0	4 890
Formation	Scolarité obligatoire	6,2	3,5	9,0	269	4,4	3,7	5,1	4 091
	Degré secondaire II	6,2	3,9	8,5	458	5,0	4,5	5,5	10 350
	Degré tertiaire	3,9	1,9	5,8	429	4,3	3,7	4,9	6 803
Statut migratoire	Non issue de la migration	7,2	4,7	9,8	464	5,1	4,7	5,6	13 958
	Issue de la migration	4,1	2,7	5,5	695	3,9	3,3	4,4	7 197
Degré d'urbanisation	Urbain	5,2	3,8	6,6	1 048	4,6	4,2	5,0	12 498
	Intermédiaire/Rural	5,9	1,0	10,8	120	4,7	4,2	5,2	8 805
Type de ménage	Ménages d'une personne	7,3	3,7	10,9	215	5,7	4,8	6,6	3 572
	Couples sans enfants	4,5	2,0	7,1	255	5,0	4,4	5,6	6 960
	Couples avec enfant(s)	5,7	3,7	7,8	525	3,4	3,0	3,9	8 730
	Famille monoparentale	3,4	0,5	6,4	119	5,8	4,4	7,3	1 357

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁶ Exemple : 3 dl de bière, 1 dl de vin ou 25 cl de spiritueux correspondent à 10 – 12 g d'alcool pur.

¹⁷ Les exemples dans la note de bas de page 16 correspondent à des verres standards.

Évolution de la proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2002–2017

T 3.16

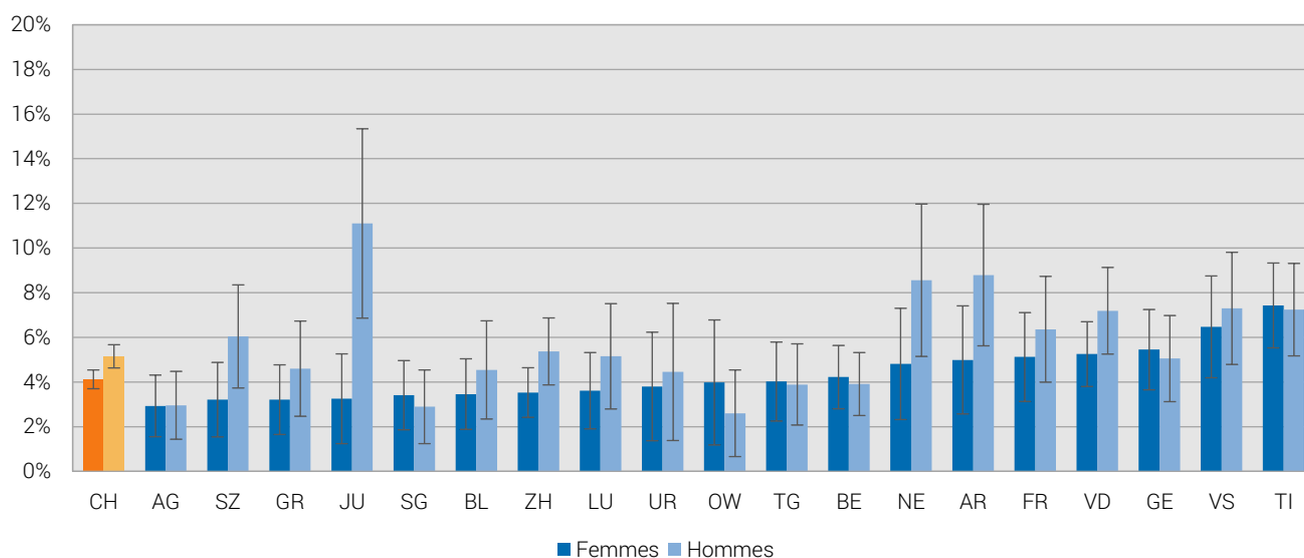
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	5,5	3,7	7,3	653	4,1	3,7	4,5	11 209
	2012	8,1	5,3	10,9	626	4,1	3,7	4,6	10 950
	2007	6,9	4,4	9,3	537	4,6	4,1	5,1	9 963
	2002	5,8	3,9	7,8	597	4,4	3,9	4,9	10 767
Hommes	2017	5,1	3,1	7,0	515	5,2	4,6	5,7	10 094
	2012	7,4	4,9	9,9	476	5,6	5,0	6,1	9 898
	2007	6,3	3,9	8,8	437	5,7	5,1	6,4	7 925
	2002	8,2	5,0	11,4	418	7,1	6,5	7,8	8 870
Total	2017	5,3	3,9	6,6	1 168	4,6	4,3	5,0	21 303
	2012	7,8	5,9	9,7	1 102	4,8	4,5	5,2	20 848
	2007	6,6	4,9	8,3	974	5,1	4,7	5,5	17 888
	2002	6,9	5,1	8,7	1 015	5,7	5,3	6,1	19 637

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, selon le sexe et le canton, 2017

G 3.16



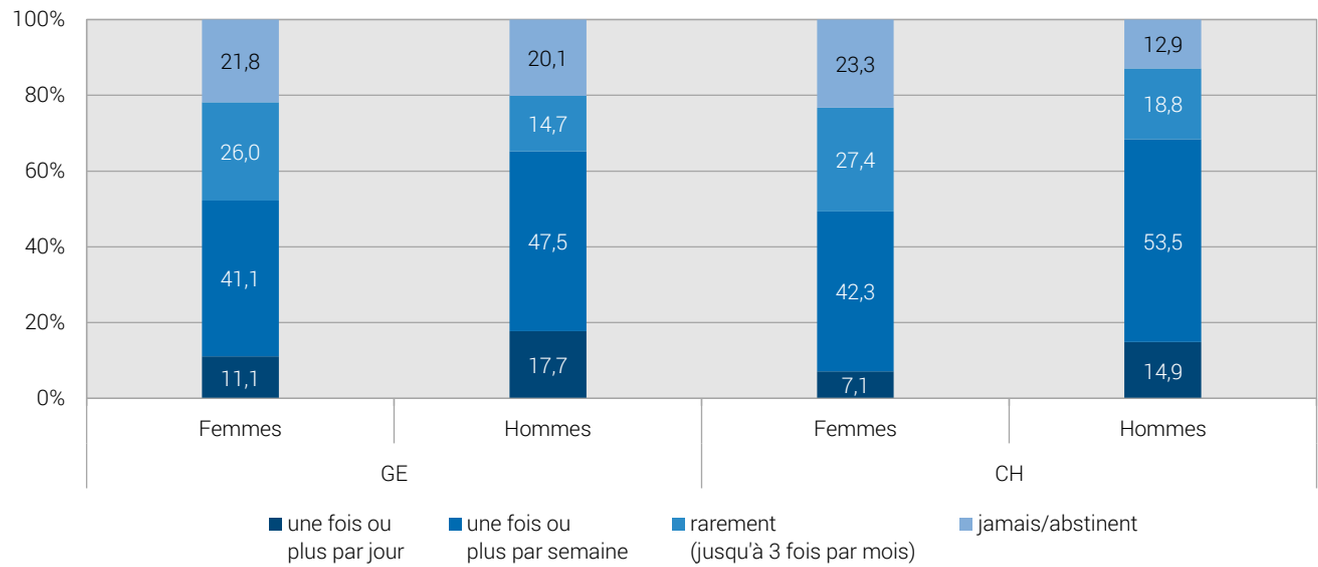
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Dans ce contexte, il est aussi intéressant d'étudier la fréquence de la consommation d'alcool, représentée sur la figure ci-après.

Fréquence de la consommation d'alcool, selon le sexe, 2017

G 3.17



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

L'ivresse ponctuelle représente également un type de consommation d'alcool à risque pour la santé. Elle est définie dans l'ESS 2017 selon les normes internationales et fait référence à la proportion de personnes qui, au cours des douze derniers mois, ont consommé au moins une fois par mois 4 (pour les femmes) ou 5 (pour les hommes) verres standards d'alcool en une occasion. Pour des raisons de définition, seules les données des années 2007 et 2017 sont comparables.¹⁸

Proportion de personnes ayant des comportements d'ivresse ponctuelle, 2017**T 3.17**

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		16,1	13,8	18,3	1 161	15,9	15,3	16,5	21 174
Sexe	Femmes	12,8	10,0	15,6	648	11,1	10,4	11,8	11 149
	Hommes	19,8	16,2	23,4	513	20,7	19,8	21,7	10 025
Classes d'âge	15-34 ans	18,1	13,7	22,4	339	24,4	23,0	25,8	5 431
	35-49 ans	19,4	14,8	24,0	312	15,0	13,8	16,2	5 237
	50-64 ans	15,0	10,5	19,6	270	13,4	12,4	14,5	5 649
	65 ans et plus	9,0	5,4	12,5	240	7,7	6,9	8,6	4 857
Formation	Scolarité obligatoire	10,3	6,3	14,4	266	11,9	10,8	13,1	4 048
	Degré secondaire II	17,4	13,7	21,1	455	15,8	14,9	16,7	10 287
	Degré tertiaire	18,3	14,4	22,1	429	18,0	16,8	19,1	6 785
Statut migratoire	Non issue de la migration	20,2	16,3	24,0	462	17,9	17,1	18,7	13 937
	Issue de la migration	13,5	10,8	16,3	693	12,5	11,5	13,5	7 175
Degré d'urbanisation	Urbain	15,8	13,4	18,1	1 041	15,3	14,6	16,1	12 418
	Intermédiaire/Rural	19,0	11,6	26,4	120	16,8	15,8	17,8	8 756
Type de ménage	Ménages d'une personne	16,3	10,9	21,8	213	14,4	13,0	15,9	3 561
	Couples sans enfants	16,3	11,4	21,1	254	14,4	13,3	15,4	6 919
	Couples avec enfant(s)	17,1	13,7	20,5	523	16,1	15,2	17,0	8 667
	Famille monoparentale	12,1	6,2	18,0	119	19,3	16,8	21,8	1 350

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant des comportements d'ivresse ponctuelle, 2007 et 2017**T 3.18**

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	12,8	10,0	15,6	648	11,1	10,4	11,8	11 149
	2012								
	2007	8,4	5,7	11,1	535	6,4	5,7	7,0	9 951
Hommes	2017	19,8	16,2	23,4	513	20,7	19,8	21,7	10 025
	2012								
	2007	14,6	10,9	18,3	435	15,8	14,8	16,9	7 913
Total	2017	16,1	13,8	18,3	1 161	15,9	15,3	16,5	21 174
	2012								
	2007	11,4	9,1	13,6	970	11,0	10,3	11,6	17 864

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2017

© Obsan 2019

¹⁸ Dans l'ESS 2012, l'ivresse ponctuelle a été définie comme une consommation en une occasion de 6 verres standards d'alcool (femmes et hommes).

3.3.4 Consommation de cannabis

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer si elles ont déjà pris une fois dans leur vie du cannabis (haschisch ou marijuana). Seules les personnes de moins de 60 ans ayant été interrogées sur ce point lors des enquêtes précédentes, on a retenu la même limite d'âge pour cette question.

Prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 2017

T 3.19

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		37,4	33,9	40,8	874	32,1	31,2	33,1	15 217
Sexe	Femmes	32,6	28,2	37,1	478	27,0	25,8	28,2	7 995
	Hommes	42,3	37,1	47,5	396	37,2	35,8	38,6	7 222
Classes d'âge	15-34 ans	40,3	34,8	45,8	351	38,6	37,1	40,2	5 627
	35-49 ans	38,5	32,8	44,2	321	31,9	30,4	33,4	5 473
	50-64 ans	29,6	22,8	36,3	202	21,7	20,2	23,2	4 117
Formation	Scolarité obligatoire	25,3	19,2	31,5	225	19,2	17,5	20,9	3 001
	Degré secondaire II	42,1	36,2	48,0	313	31,7	30,4	33,1	7 029
	Degré tertiaire	41,5	35,9	47,2	326	39,3	37,6	40,9	5 131
Statut migratoire	Non issue de la migration	49,7	43,7	55,7	296	37,5	36,2	38,7	8 855
	Issue de la migration	32,0	27,8	36,3	545	27,0	25,6	28,4	5 738
Degré d'urbanisation	Urbain	37,2	33,6	40,8	785	33,3	32,1	34,5	8 961
	Intermédiaire/Rural	39,0	28,1	49,9	89	30,3	28,8	31,7	6 256
Type de ménage	Ménages d'une personne	50,9	41,0	60,8	109	40,8	38,0	43,6	1 731
	Couples sans enfants	40,4	30,4	50,5	105	33,8	31,7	35,9	3 022
	Couples avec enfant(s)	34,4	30,0	38,7	509	27,1	26,0	28,3	8 597
	Famille monoparentale	33,3	23,8	42,8	105	36,3	33,1	39,4	1 234

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 1992-2017

T 3.20

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	32,6	28,2	37,1	478	27,0	25,8	28,2	7 995
	2012	29,2	24,2	34,1	450	23,0	21,9	24,2	7 890
	2007	22,9	18,3	27,5	379	19,8	18,6	21,0	6 700
	2002	21,2	17,0	25,5	432	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997	13,4	10,3	16,5	451	13,6	12,5	14,6	5 114
	1992	12,4	9,0	15,9	412	6,6	5,9	7,3	6 065
Hommes	2017	42,3	37,1	47,5	396	37,2	35,8	38,6	7 222
	2012	42,3	36,4	48,2	354	35,7	34,3	37,2	7 284
	2007	41,3	35,3	47,3	342	31,2	29,7	32,7	5 877
	2002	37,3	31,3	43,4	296	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997	33,4	27,8	38,9	331	24,2	22,8	25,6	4 446
	1992	16,5	12,4	20,7	336	13,1	12,0	14,1	5 270
Total	2017	37,4	33,9	40,8	874	32,1	31,2	33,1	15 217
	2012	35,5	31,7	39,4	804	29,5	28,5	30,4	15 174
	2007	32,2	28,3	36,1	721	25,5	24,5	26,4	12 577
	2002	28,4	24,8	32,0	728	20,9	20,0	21,8	13 780
	1997	22,8	19,6	26,0	782	18,9	18,0	19,8	9 560
	1992	14,4	11,7	17,0	748	9,8	9,1	10,4	11 335

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

3.3.5 Consommation de médicaments

Les résultats qui suivent portent sur la consommation de médicaments. La question générale posée à ce sujet dans l'ESS est formulée ainsi: « Avez-vous pris un médicament quelconque au cours des 7 derniers jours ? » La proportion de personnes qui ont répondu « oui » est représentée ci-après.

Proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2017

T 3.21

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		52,7	49,7	55,7	1 212	50,3	49,5	51,1	22 119
Sexe	Femmes	57,4	53,5	61,3	678	55,0	54,0	56,1	11 662
	Hommes	47,3	42,8	51,8	534	45,5	44,4	46,6	10 457
Classes d'âge	15-34 ans	37,9	32,5	43,2	350	36,4	34,9	37,9	5 635
	35-49 ans	47,1	41,4	52,9	321	40,3	38,7	41,8	5 481
	50-64 ans	57,5	51,5	63,6	282	54,6	53,1	56,1	5 888
	65 ans et plus	79,7	74,6	84,9	259	76,8	75,5	78,2	5 115
Formation	Scolarité obligatoire	49,9	43,9	56,0	288	53,9	52,2	55,6	4 513
	Degré secondaire II	56,3	51,6	61,1	475	51,8	50,6	52,9	10 622
	Degré tertiaire	50,4	45,4	55,4	435	46,3	44,9	47,7	6 901
Statut migratoire	Non issue de la migration	56,4	51,7	61,2	464	51,1	50,1	52,1	13 961
	Issue de la migration	48,9	45,0	52,9	695	48,3	47,0	49,7	7 197
Degré d'urbanisation	Urbain	53,2	50,1	56,3	1 089	51,2	50,2	52,2	13 058
	Intermédiaire/Rural	47,8	38,4	57,1	123	48,9	47,6	50,1	9 061
Type de ménage	Ménages d'une personne	63,1	56,2	69,9	219	59,8	57,8	61,7	3 635
	Couples sans enfants	62,8	56,5	69,1	266	59,4	58,0	60,8	7 186
	Couples avec enfant(s)	44,3	40,0	48,6	548	39,1	37,9	40,2	9 139
	Famille monoparentale	48,3	39,0	57,6	121	47,4	44,4	50,5	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992–2017

T 3.22

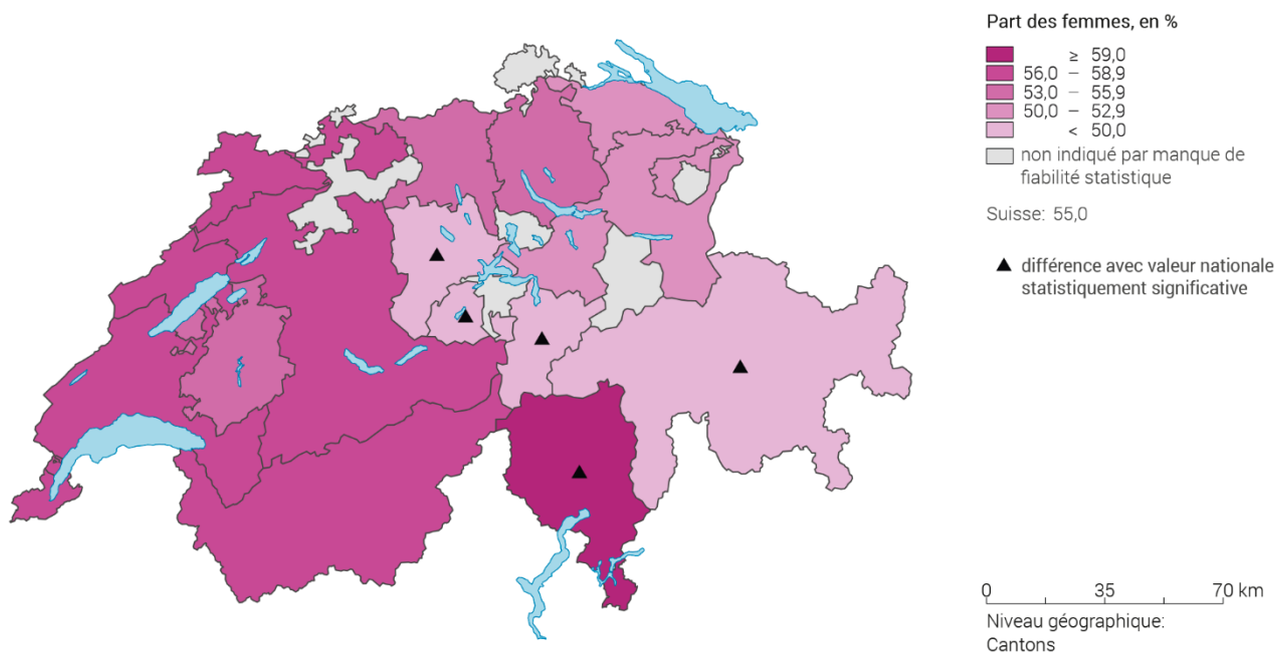
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	57,4	53,5	61,3	678	55,0	54,0	56,1	11 662
	2012	56,1	51,6	60,6	653	53,2	52,0	54,4	11 307
	2007	61,2	56,4	66,0	568	51,3	50,0	52,5	10 328
	2002	53,1	48,5	57,8	598	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997	54,3	49,9	58,7	614	46,4	45,1	47,7	7 240
	1992	48,1	43,5	52,7	578	43,1	41,9	44,4	8 429
Hommes	2017	47,3	42,8	51,8	534	45,5	44,4	46,6	10 457
	2012	51,2	46,1	56,3	497	43,8	42,6	45,0	10 278
	2007	42,3	37,2	47,4	474	41,1	39,7	42,4	8 405
	2002	43,4	38,1	48,8	419	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997	42,6	37,5	47,7	432	34,6	33,2	36,0	5 759
	1992	40,9	36,0	45,8	452	33,1	31,8	34,4	6 849
Total	2017	52,7	49,7	55,7	1 212	50,3	49,5	51,1	22 119
	2012	53,9	50,5	57,3	1 150	48,6	47,7	49,5	21 585
	2007	51,9	48,3	55,5	1 042	46,3	45,4	47,2	18 733
	2002	48,8	45,2	52,3	1 017	40,8	39,9	41,6	19 688
	1997	48,9	45,5	52,3	1 046	40,7	39,8	41,7	12 999
	1992	44,7	41,4	48,1	1 030	38,3	37,4	39,2	15 278

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017

G 3.18

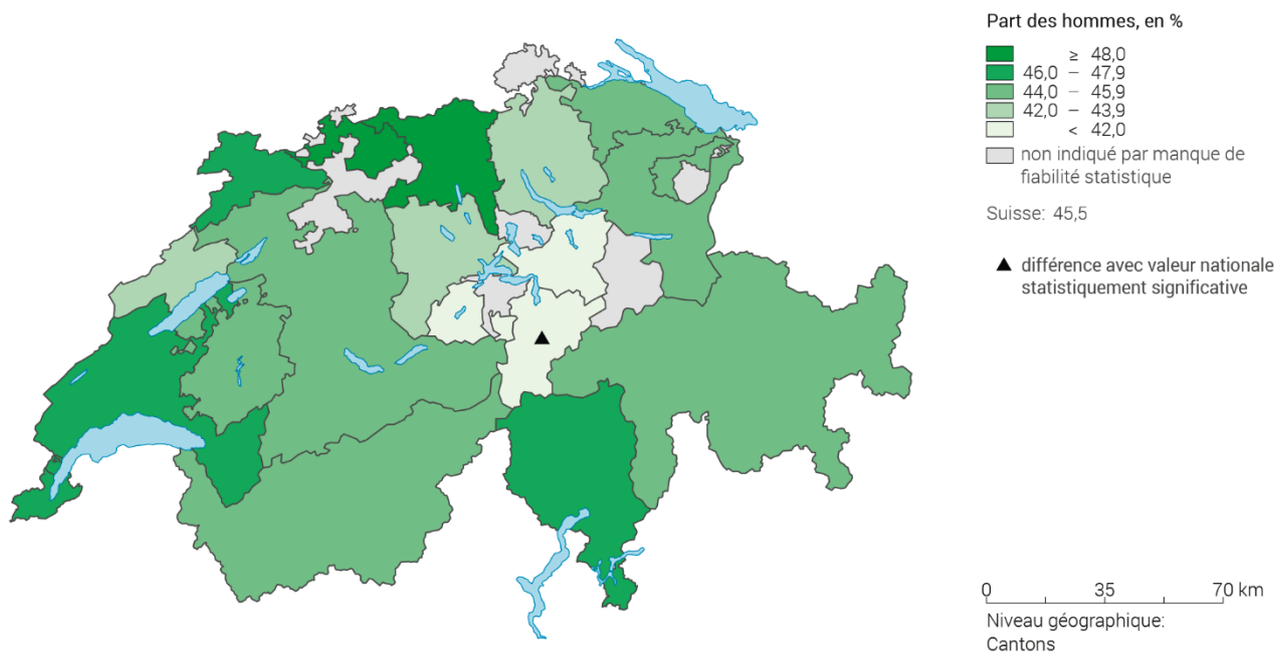


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017

G 3.19



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Une autre question porte sur la fréquence de la consommation de médicaments contre les douleurs. Le tableau qui suit donne la proportion de personnes qui ont pris un analgésique au moins une fois au cours des sept derniers jours.

Proportion de personnes qui ont consommé des analgésiques dans la semaine précédant l'enquête, 2017

T 3.23

	GE				CH				
	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total	29,5	26,7	32,2	1 189	24,1	23,5	24,8	21 813	
Sexe	Femmes	34,2	30,4	38,0	658	29,7	28,7	30,7	11 367
	Hommes	24,2	20,3	28,2	531	18,6	17,7	19,4	10 446
Classes d'âge	15-34 ans	25,5	20,6	30,5	334	23,0	21,6	24,3	5 421
	35-49 ans	29,1	23,9	34,3	317	24,6	23,3	26,0	5 413
	50-64 ans	30,0	24,1	35,8	280	23,6	22,3	24,8	5 881
	65 ans et plus	35,7	29,7	41,7	258	25,8	24,4	27,2	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	33,5	27,7	39,3	283	29,0	27,4	30,5	4 457
	Degré secondaire II	31,4	27,0	35,9	465	24,6	23,6	25,6	10 466
	Degré tertiaire	24,6	20,3	28,9	427	20,8	19,7	22,0	6 809
Statut migratoire	Non issue de la migration	30,3	25,9	34,7	459	22,6	21,7	23,4	13 772
	Issue de la migration	27,6	24,0	31,1	684	26,0	24,8	27,2	7 100
Degré d'urbanisation	Urbain	29,8	26,9	32,7	1 067	25,1	24,2	25,9	12 882
	Intermédiaire/Rural	26,5	18,4	34,6	122	22,6	21,5	23,6	8 931
Type de ménage	Ménages d'une personne	32,7	26,2	39,2	218	26,8	25,1	28,5	3 598
	Couples sans enfants	32,0	25,8	38,1	264	23,5	22,3	24,6	7 122
	Couples avec enfant(s)	25,8	21,9	29,7	531	22,5	21,5	23,5	8 990
	Famille monoparentale	32,1	23,3	41,0	118	26,5	23,7	29,2	1 356

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.4 Utilisation d'internet

L'utilisation d'internet a grandement augmenté durant les 20 dernières années. Malgré ses nombreux avantages, internet peut aussi engendrer des problèmes ; une consommation excessive est ainsi associée à différents risques pour la santé (Kuss et al., 2014). L'ESS 2017 s'est pour la première fois intéressée à la prévalence d'une utilisation excessive pendant le temps libre ou pour des raisons privées.¹⁹ Les représentations ci-après montrent la proportion de personnes dans la population qui en fonction de huit questions sur l'utilisation²⁰ se trouvent dans la catégorie « usage problématique d'internet ».

Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, 2017

T 3.24

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		6,9	5,1	8,8	969	3,8	3,4	4,1	18 500
Sexe	Femmes	6,7	4,4	9,1	549	3,3	2,9	3,8	9 796
	Hommes	7,2	4,3	10,0	420	4,3	3,7	4,8	8 704
Classes d'âge	15-34 ans	13,9	9,3	18,4	267	8,4	7,5	9,3	4 585
	35-49 ans	6,5	3,0	10,0	246	3,5	2,8	4,2	4 539
	50-64 ans	1,9	0,2	3,5	241	1,3	0,9	1,7	5 071
	65 ans et plus	2,0	0,3	3,8	215	0,6	0,4	0,9	4 305
Formation	Scolarité obligatoire	7,5	3,7	11,3	198	6,9	5,8	8,0	3 191
	Degré secondaire II	6,0	3,0	9,0	378	3,0	2,6	3,4	9 028
	Degré tertiaire	7,6	4,7	10,6	386	3,4	2,8	3,9	6 240
Statut migratoire	Non issue de la migration	3,9	1,8	6,0	404	2,8	2,4	3,1	12 587
	Issue de la migration	8,7	6,1	11,3	560	5,5	4,8	6,2	5 868
Degré d'urbanisation	Urbain	7,0	5,0	8,9	869	4,1	3,6	4,6	10 763
	Intermédiaire/Rural	6,5	0,6	12,4	100	3,3	2,8	3,8	7 737
Type de ménage	Ménages d'une personne	6,3	1,8	10,8	181	2,8	2,1	3,6	3 080
	Couples sans enfants	3,2	0,8	5,6	223	1,7	1,3	2,1	6 276
	Couples avec enfant(s)	7,1	4,5	9,7	427	4,8	4,2	5,4	7 472
	Famille monoparentale	11,5	4,4	18,6	93	8,4	6,4	10,3	1 107

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

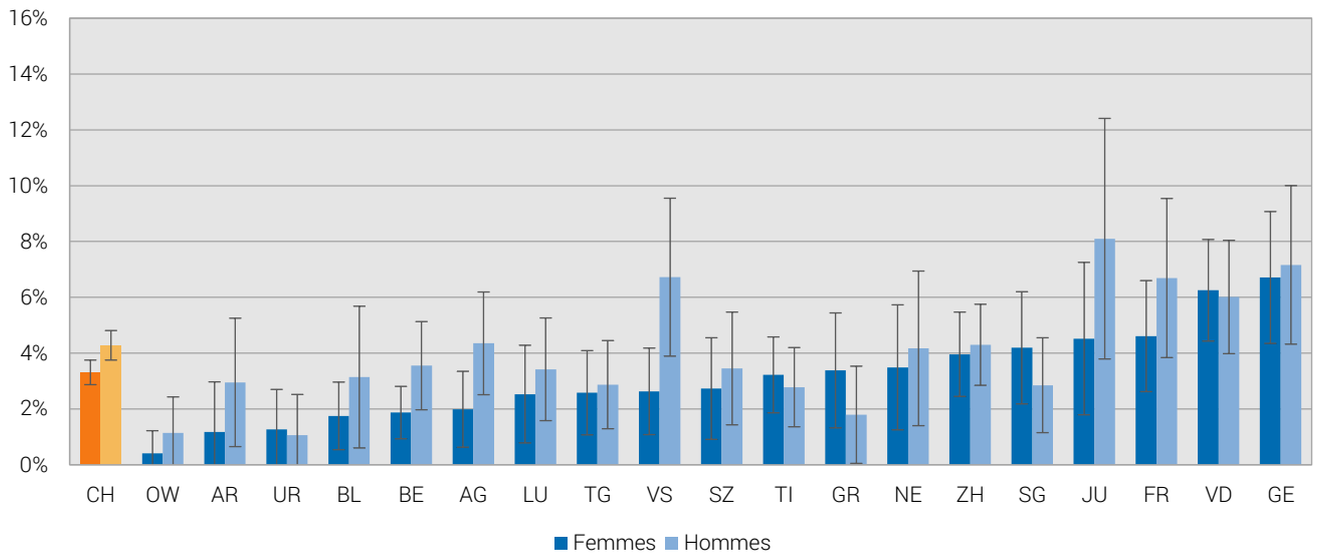
© Obsan 2019

¹⁹ Les questions ont expressément évité le contexte professionnel ou scolaire, et se sont concentrées sur l'activité en ligne avec un ordinateur, un smartphone et une tablette dans le but de surfer, envoyer/recevoir des e-mails, chatter ou jouer

²⁰ Par exemple : Veuillez indiquer à quelle fréquence vous avez vécu personnellement chaque situation décrite ci-dessous au cours des deux dernières semaines. « Je me sens nerveux (nerveuse), frustré(e) ou irrité(e) quand je ne peux pas utiliser internet » ou « J'ai négligé certaines choses (par exemple : mes études, mon travail, des activités en famille ou avec des amis) parce que je préfère être sur internet ». Les modalités de réponse sont : jamais, rarement, parfois, souvent, très souvent.

Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, selon le sexe et le canton, 2017

G 3.20



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4 Conditions de logement et situation professionnelle

Le présent chapitre traite des conditions de logement et de la situation professionnelle, deux déterminants importants de la santé (OFSP, 2005). La première section explore les nuisances auxquelles on est confronté à la maison (4.1). La seconde section s'intéresse à la charge au travail (4.2), en abordant les nuisances au travail (4.2.1), les charges physiques et psychosociales (4.2.2 et 4.2.3) ainsi que l'épuisement émotionnel (burnout, 4.2.4). Enfin, la dernière section présente la satisfaction avec la situation professionnelle (4.3).

4.1 Nuisances à la maison

Les personnes interrogées doivent indiquer si elles subissent des nuisances à la maison²¹. Les résultats présentés ci-après se réfèrent à la proportion de personnes exposées à au moins une nuisance à la maison. La comparaison temporelle doit toutefois être considérée avec prudence car la formulation des questions a légèrement changé en 2012 et 2017, puisque les nuisances provenant de sources lumineuses ont été ajoutées dans les modalités de réponse et ne tombent plus dans la catégorie « autre nuisance ».

Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2017

T 4.1

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		60,0	56,7	63,3	960	44,3	43,4	45,1	18 602
Sexe	Femmes	60,3	56,0	64,7	540	45,1	43,9	46,3	9 873
	Hommes	59,7	54,6	64,8	420	43,4	42,1	44,7	8 729
Classes d'âge	15-34 ans	58,9	52,6	65,2	268	43,8	42,1	45,6	4 596
	35-49 ans	61,1	54,5	67,7	246	43,7	42,0	45,4	4 552
	50-64 ans	60,5	53,9	67,1	238	43,9	42,3	45,5	5 092
	65 ans et plus	59,7	52,9	66,6	208	46,0	44,3	47,8	4 362
Formation	Scolarité obligatoire	61,8	54,6	69,0	199	42,6	40,5	44,6	3 250
	Degré secondaire II	62,0	56,7	67,3	372	43,6	42,4	44,8	9 067
	Degré tertiaire	56,6	51,3	61,9	383	46,0	44,5	47,5	6 244
Statut migratoire	Non issue de la migration	59,0	53,9	64,1	397	43,2	42,2	44,3	12 632
	Issue de la migration	60,8	56,5	65,2	558	46,0	44,5	47,5	5 924
Degré d'urbanisation	Urbain	60,0	56,5	63,5	859	47,2	46,1	48,3	10 857
	Intermédiaire/Rural	60,4	50,1	70,6	101	39,3	38,0	40,7	7 745
Type de ménage	Ménages d'une personne	64,1	56,5	71,7	175	49,5	47,4	51,6	3 122
	Couples sans enfants	58,1	50,9	65,4	220	45,1	43,7	46,6	6 307
	Couples avec enfant(s)	58,3	53,4	63,3	428	40,1	38,8	41,4	7 488
	Famille monoparentale	63,6	53,4	73,7	92	46,5	43,0	49,9	1 115

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

²¹ Onze types de nuisances sont distinguées (bruit du trafic routier, gaz d'échappement, champ électromagnétique, etc.). Les personnes interrogées pouvaient également cocher « Autres nuisances » ou « Aucune nuisance ».

Évolution de la proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2007–2017

T 4.2

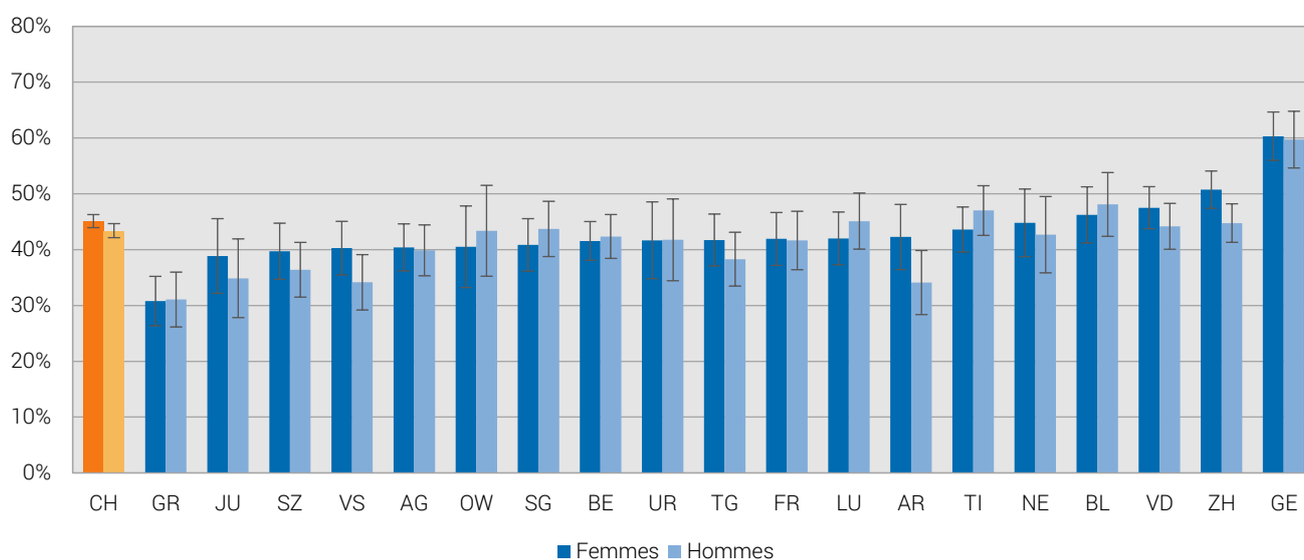
	Année	GE			CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		
Femmes	2017	60,3	56,0	64,7	45,1	43,9	46,3	9 873
	2012	55,8	50,6	61,0	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	73,4	67,3	79,4	54,6	53,0	56,1	7 453
Hommes	2017	59,7	54,6	64,8	43,4	42,1	44,7	8 729
	2012	54,0	48,1	59,9	43,2	41,8	44,6	8 445
	2007	68,7	62,2	75,2	51,8	50,1	53,6	5 884
Total	2017	60,0	56,7	63,3	44,3	43,4	45,1	18 602
	2012	55,0	51,1	58,9	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	71,2	66,7	75,6	53,2	52,1	54,4	13 337

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.1



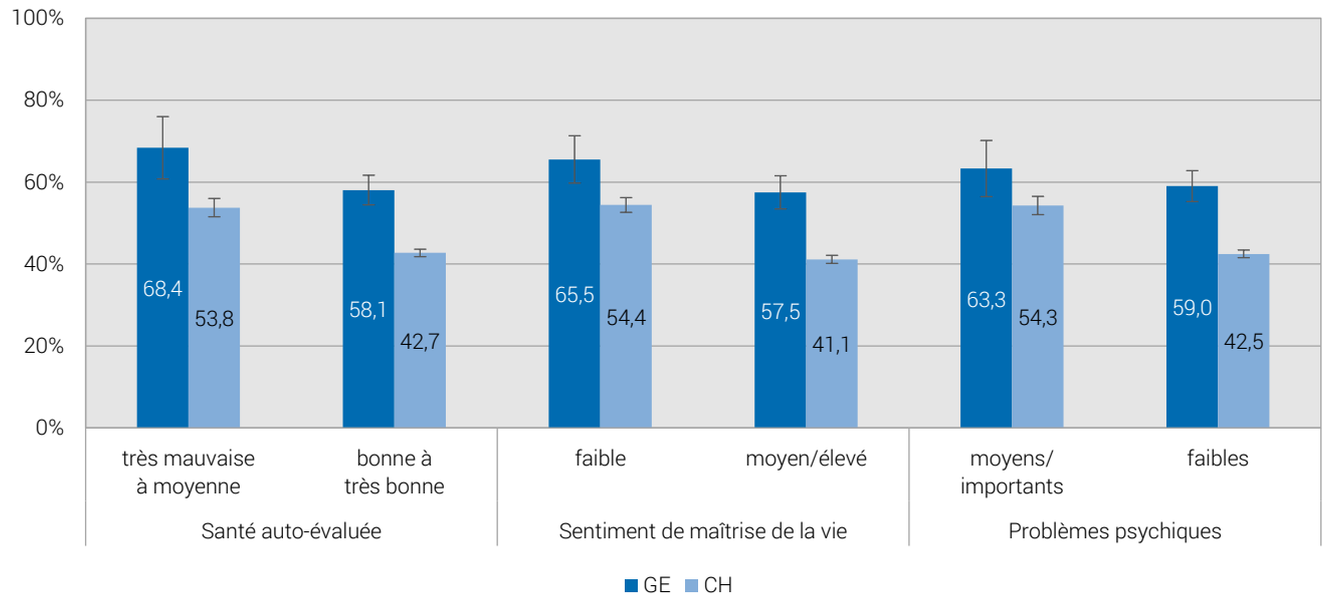
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

La figure ci-après montre la relation entre les nuisances à la maison et différents indicateurs de santé. Toutefois, aucune causalité ne peut être déduite des indicateurs présentés ici. Les résultats ne permettent en effet pas de déterminer si les nuisances environnementales rendent malade ou s'il y a un ressenti différent des nuisances en fonction des indicateurs de santé. Il n'est en outre pas à exclure que d'autres facteurs interfèrent dans cette relation.

Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2017

G 4.2



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.2 Charges au travail

Les nuisances au travail (4.2.1), les charges physiques et psychosociales au travail (4.2.2 et 4.2.3), et l'épuisement émotionnel (burnout, 4.2.4) sont étudiés séparément dans cette section consacrée à la charge au travail.

4.2.1 Nuisances au travail

Comme pour les nuisances à la maison, les personnes interrogées doivent indiquer si elles subissent des nuisances au travail²². Les résultats qui suivent montrent la proportion de personnes qui disent subir une nuisance ou plus au travail pendant au moins un quart du temps.

Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2017

T 4.3

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		50,0	45,6	54,5	561	48,3	47,3	49,4	12 178
Sexe	Femmes	43,9	37,9	49,9	298	42,6	41,1	44,1	6 058
	Hommes	55,9	49,4	62,4	263	53,4	51,9	54,9	6 120
Classes d'âge	15-34 ans	58,4	50,3	66,6	163	57,1	55,1	59,1	3 475
	35-49 ans	49,4	42,1	56,7	211	45,5	43,6	47,3	4 087
	50-64 ans	43,1	35,2	51,0	169	44,0	42,1	45,8	4 065
	65 ans et plus	22,3	2,8	41,9	18	29,7	25,0	34,3	551
Formation	Scolarité obligatoire	74,2	64,9	83,5	88	67,8	65,1	70,5	1 568
	Degré secondaire II	60,2	52,8	67,6	197	55,3	53,8	56,9	5 723
	Degré tertiaire	33,6	27,5	39,6	273	34,4	32,8	36,0	4 864
Statut migratoire	Non issue de la migration	42,5	35,5	49,6	216	47,0	45,7	48,3	8 058
	Issue de la migration	54,2	48,5	59,9	344	50,5	48,7	52,3	4 094
Degré d'urbanisation	Urbain	49,9	45,2	54,6	506	45,5	44,1	46,9	6 926
	Intermédiaire/Rural	51,8	37,3	66,3	55	52,9	51,2	54,5	5 252
Type de ménage	Ménages d'une personne	57,4	46,4	68,5	87	48,4	45,5	51,4	1 609
	Couples sans enfants	46,2	35,0	57,4	92	45,6	43,5	47,6	3 325
	Couples avec enfant(s)	48,2	42,2	54,3	298	48,8	47,3	50,2	6 027
	Famille monoparentale	47,0	32,9	61,1	53	51,6	47,5	55,8	790

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2012-2017

T 4.4

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	43,9	37,9	49,9	298	42,6	41,1	44,1	6 058
	2012	44,3	37,7	51,0	276	39,8	38,1	41,5	5 638
Hommes	2017	55,9	49,4	62,4	263	53,4	51,9	54,9	6 120
	2012	44,8	37,4	52,3	231	55,1	53,4	56,7	5 907
Total	2017	50,0	45,6	54,5	561	48,3	47,3	49,4	12 178
	2012	44,6	39,6	49,6	507	48,1	46,9	49,3	11 545

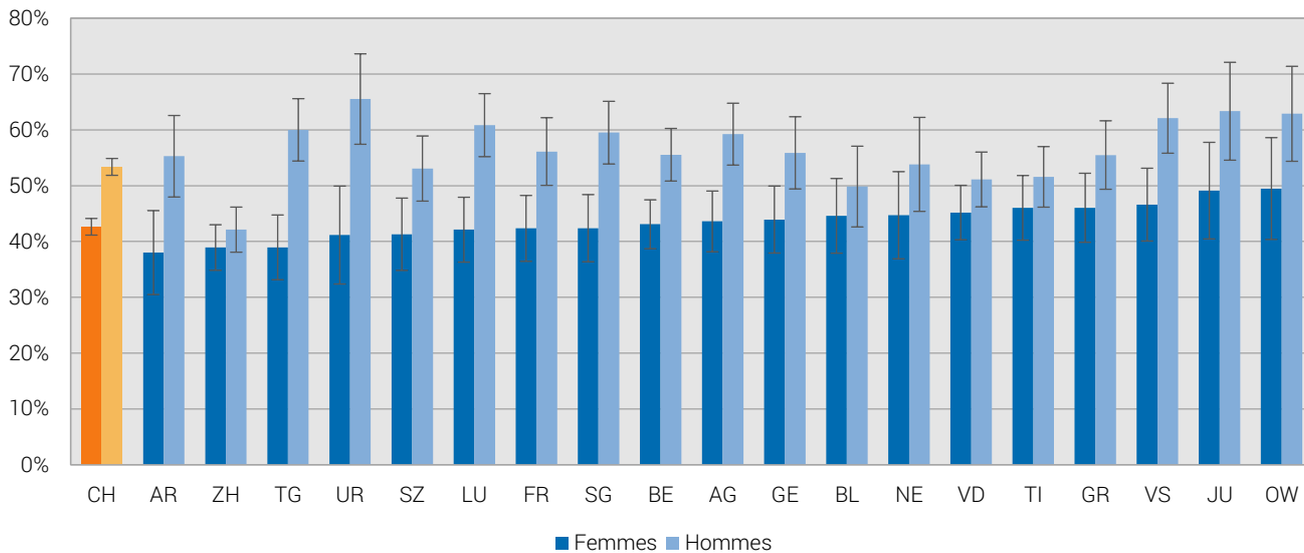
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

²² On distingue au total six types de nuisances: vibrations provoquées par des outils, machines etc.; bruit fort; températures élevées; températures basses; produits ou substances nocifs ou toxiques; tabagisme passif.

Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.3

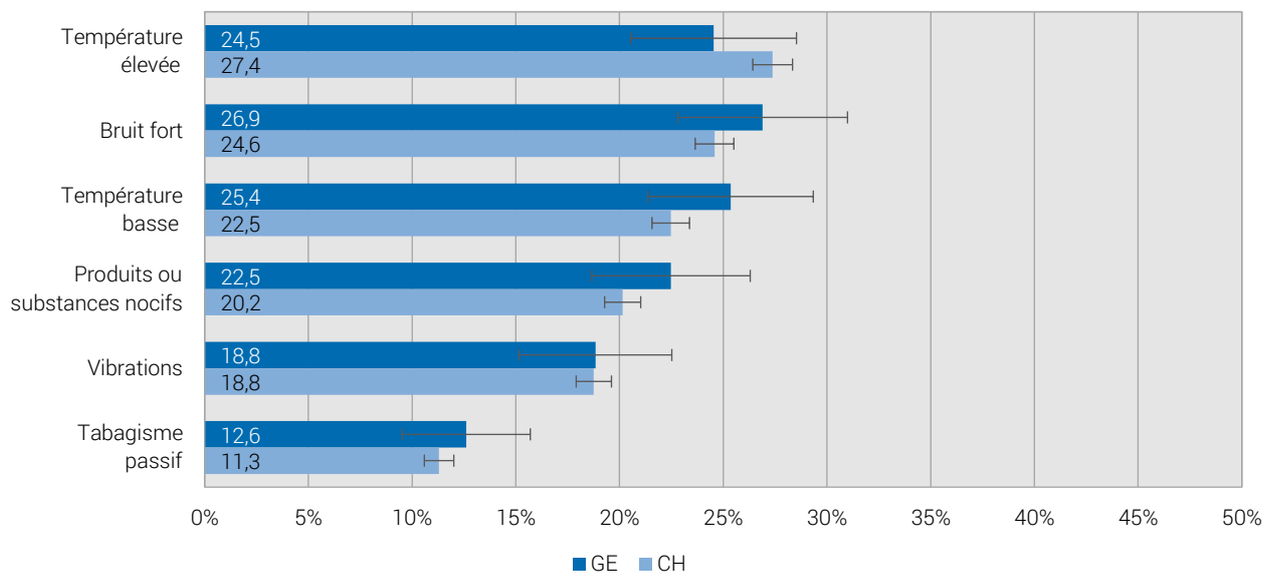


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2017

G 4.4



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.2.2 Charges physiques

L'ESS contient quelques questions sur les charges physiques au travail. La proportion de personnes actives occupées subissant une ou plusieurs charges physiques pendant au moins les trois quarts de leur temps de travail est représentée ci-après²³.

Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2017

T 4.5

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		16,9	13,5	20,4	559	16,7	15,9	17,5	12 136
Sexe	Femmes	19,0	14,2	23,9	295	18,1	16,9	19,3	6 031
	Hommes	14,9	10,1	19,8	264	15,5	14,4	16,7	6 105
Classes d'âge	15-34 ans	20,5	13,9	27,1	164	22,5	20,8	24,1	3 474
	35-49 ans	16,3	10,8	21,8	211	15,2	13,9	16,6	4 077
	50-64 ans	14,9	8,9	21,0	166	13,5	12,2	14,7	4 038
	65 ans et plus	0,0	0,0	0,0	18	3,7	1,8	5,7	547
Formation	Scolarité obligatoire	39,8	28,7	50,8	86	31,4	28,6	34,3	1 545
	Degré secondaire II	17,4	11,4	23,3	197	18,7	17,5	20,0	5 709
	Degré tertiaire	7,9	4,5	11,3	273	9,8	8,8	10,9	4 859
Statut migratoire	Non issue de la migration	12,2	7,5	16,8	216	13,3	12,4	14,2	8 047
	Issue de la migration	19,5	14,9	24,2	342	22,1	20,6	23,6	4 063
Degré d'urbanisation	Urbain	18,1	14,4	21,8	506	17,4	16,3	18,5	6 899
	Intermédiaire/Rural	4,5	0,0	10,7	53	15,7	14,5	16,9	5 237
Type de ménage	Ménages d'une personne	18,5	9,1	28,0	87	15,7	13,5	17,9	1 600
	Couples sans enfants	17,8	9,0	26,6	91	15,4	13,9	16,9	3 311
	Couples avec enfant(s)	14,1	9,8	18,5	297	16,6	15,5	17,7	6 008
	Famille monoparentale	19,6	9,2	30,0	53	21,4	17,8	25,0	790

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012-2017

T 4.6

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	19,0	14,2	23,9	295	18,1	16,9	19,3	6 031
	2012	25,1	18,8	31,5	260	18,6	17,1	20,1	5 283
Hommes	2017	14,9	10,1	19,8	264	15,5	14,4	16,7	6 105
	2012	14,3	8,8	19,8	217	15,2	13,8	16,5	5 586
Total	2017	16,9	13,5	20,4	559	16,7	15,9	17,5	12 136
	2012	19,5	15,2	23,7	477	16,7	15,7	17,7	10 869

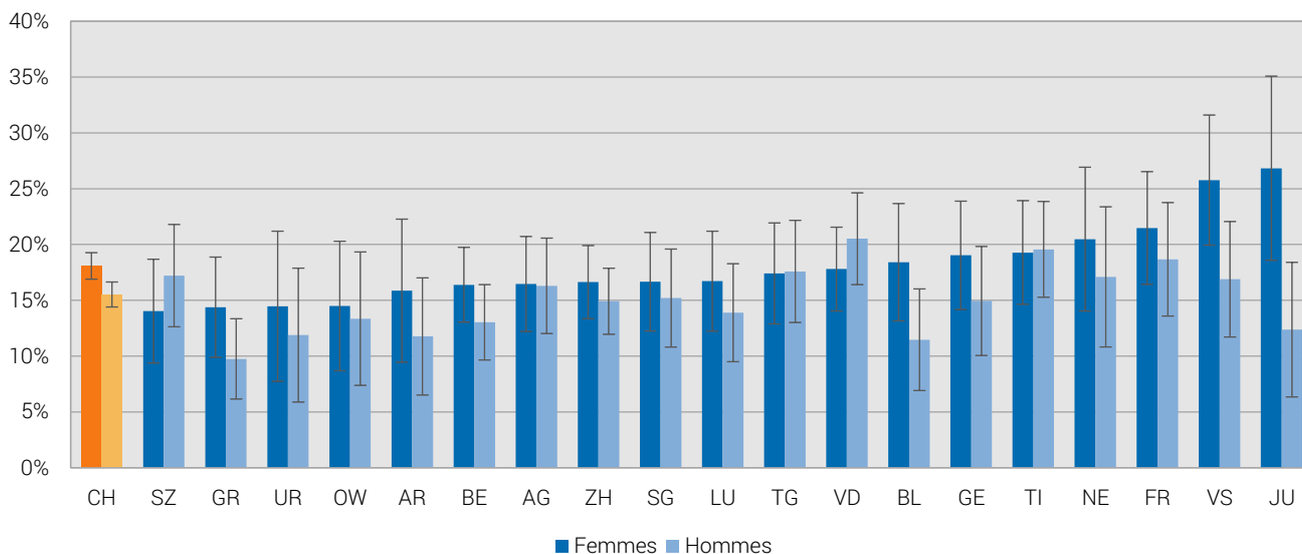
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

²³ Les charges physiques suivantes ont été regroupées: positions douloureuses ou fatigantes, soulever ou déplacer de lourdes charges, soulever ou déplacer des personnes.

Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.5



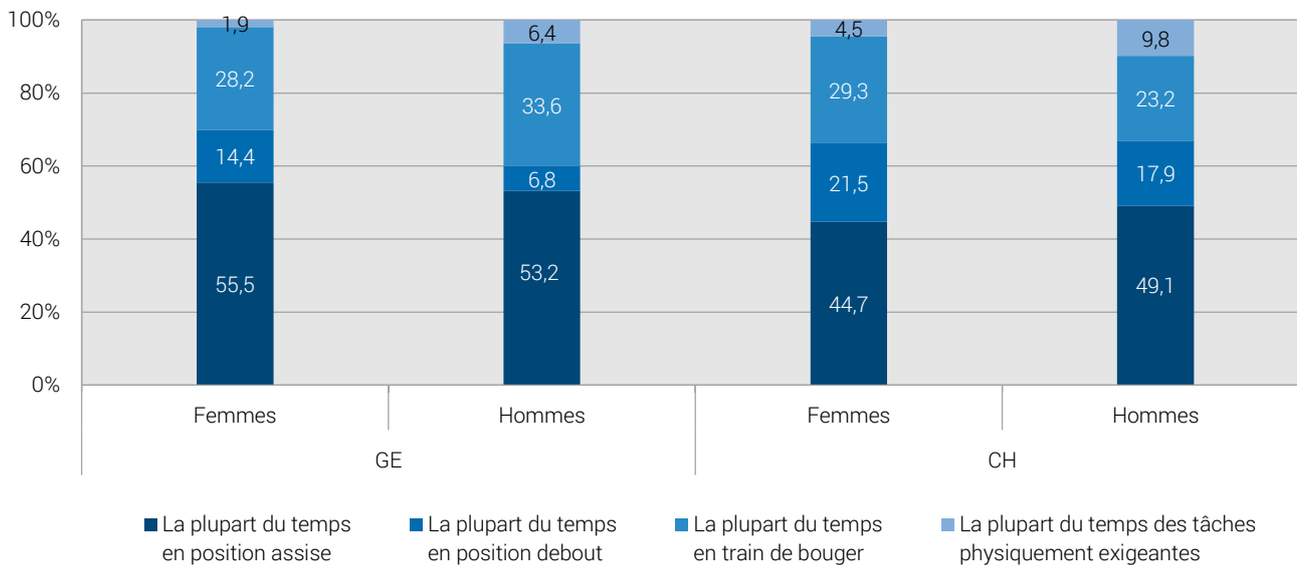
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

L'ESS 2017 a posé pour la première fois une question sur la position de travail la plus fréquente : Lorsque vous travaillez, diriez-vous que vous êtes : « La plupart du temps en position assise (sans aucun effort physique) », « La plupart du temps en position debout (sans effort physique) », « La plupart du temps en train de bouger, c'est-à-dire de faire un effort physique modéré » ou « La plupart du temps en train de faire un travail de force ou des tâches physiquement exigeantes ». Le figure ci-après illustre la distribution de la population en fonction de ces quatre positions de travail.

Proportion de personnes par position de travail la plus fréquente, selon le sexe, 2017

G 4.6



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.2.3 Charges psychosociales au travail

Une cadence de travail élevée et des délais d'exécution très courts peuvent contribuer – en plus de beaucoup d'autres facteurs – à des tensions psychosociales au travail. Il y a toutefois lieu de préciser qu'il n'en résulte pas nécessairement des problèmes de santé. Les résultats ci-après montrent le degré de telles charges psychosociales au travail. Ils se réfèrent à la proportion de personnes actives occupées qui travaillent sous pression et/ou à une cadence élevée les trois quarts du temps au moins.

Proportion de personnes subissant des charges psychosociales au travail, 2017

T 4.7

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		50,0	45,5	54,5	559	50,4	49,3	51,5	12 166
Sexe	Femmes	45,3	39,3	51,4	295	48,6	47,1	50,1	6 043
	Hommes	54,4	47,9	60,9	264	52,0	50,5	53,5	6 123
Classes d'âge	15-34 ans	52,9	44,7	61,1	164	54,8	52,8	56,8	3 474
	35-49 ans	49,7	42,4	57,0	210	52,8	51,0	54,7	4 080
	50-64 ans	48,5	40,5	56,5	167	46,3	44,5	48,1	4 052
	65 ans et plus	32,9	11,6	54,3	18	23,0	18,7	27,2	560
Formation	Scolarité obligatoire	54,8	43,9	65,6	89	52,0	49,1	55,0	1 570
	Degré secondaire II	48,6	40,9	56,2	196	48,6	47,1	50,2	5 713
	Degré tertiaire	49,6	43,2	56,0	271	51,9	50,2	53,6	4 860
Statut migratoire	Non issue de la migration	48,0	40,9	55,1	215	49,3	48,0	50,7	8 059
	Issue de la migration	51,0	45,3	56,7	343	52,1	50,3	53,9	4 081
Degré d'urbanisation	Urbain	51,5	46,8	56,2	503	51,3	49,9	52,7	6 913
	Intermédiaire/Rural	35,5	22,5	48,6	56	49,0	47,4	50,7	5 253
Type de ménage	Ménages d'une personne	50,2	38,9	61,5	87	49,2	46,2	52,1	1 613
	Couples sans enfants	50,5	39,2	61,8	91	48,6	46,6	50,7	3 321
	Couples avec enfant(s)	49,9	43,9	56,0	297	51,9	50,4	53,4	6 016
	Famille monoparentale	50,3	36,0	64,6	53	51,5	47,3	55,6	792

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes subissant des charges psychosociales au travail, 2012-2017

T 4.8

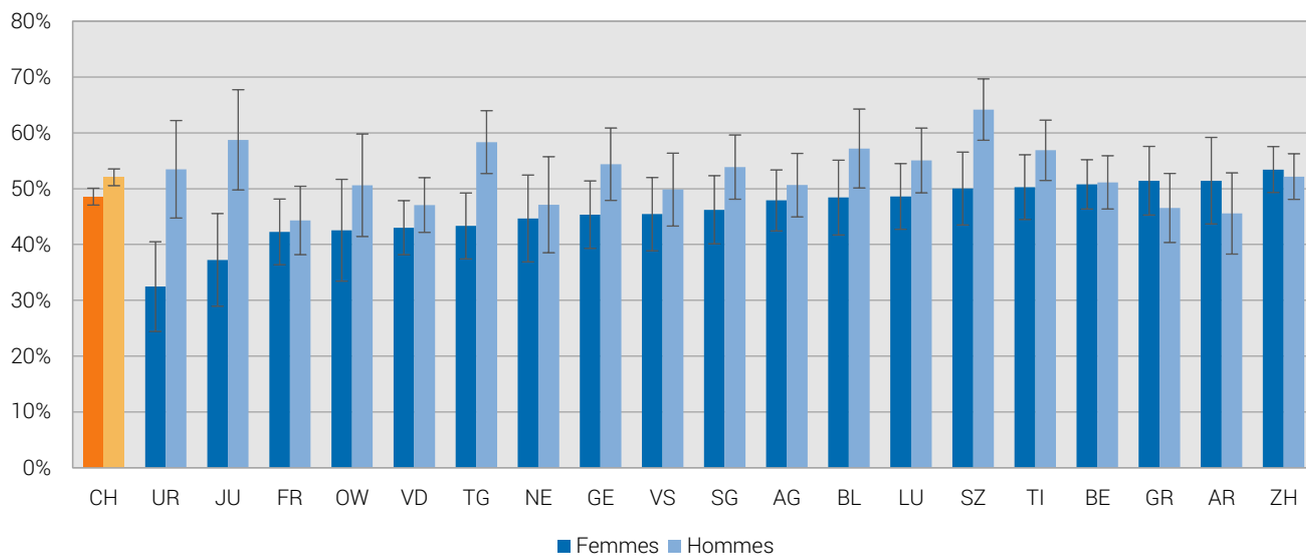
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	45,3	39,3	51,4	295	48,6	47,1	50,1	6 043
	2012	43,5	36,7	50,2	261	47,1	45,3	48,8	5 311
Hommes	2017	54,4	47,9	60,9	264	52,0	50,5	53,5	6 123
	2012	51,7	44,0	59,3	218	53,6	51,9	55,4	5 617
Total	2017	50,0	45,5	54,5	559	50,4	49,3	51,5	12 166
	2012	47,8	42,6	53,0	479	50,6	49,4	51,9	10 928

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de de personnes subissant des charges psychosociales au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.7



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.2.4 Épuisement émotionnel (burnout)

Contrairement à la dépression, le burnout n'est pas une maladie officiellement reconnue et ne bénéficie toujours pas d'une définition unanime. Les différentes définitions s'accordent toutes sur une fatigue marquée durant plusieurs mois et sur un sentiment d'épuisement physique et moral. Un surmenage et une trop grande sollicitation professionnels sont des causes possibles et peuvent avoir pour conséquence des arrêts de travail ou même le suicide. Sur ce thème, l'ESS 2012 a posé pour la première fois la question suivante aux personnes actives : « dans mon travail, j'ai de plus en plus souvent le sentiment d'être vidé(e) émotionnellement ». Les résultats ci-après montrent la proportion de la population qui a répondu à cette affirmation par « entièrement vrai » ou « plutôt vrai ».

Proportion de personnes atteintes d'épuisement émotionnel au travail, 2017

T 4.9

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		23,2	19,3	27,1	557	19,3	18,4	20,1	12 174
Sexe	Femmes	22,0	17,0	27,1	294	19,9	18,7	21,2	6 052
	Hommes	24,3	18,4	30,1	263	18,7	17,5	19,9	6 122
Classes d'âge	15-34 ans	24,1	16,7	31,6	162	20,7	19,1	22,4	3 473
	35-49 ans	25,0	18,7	31,3	211	20,5	19,0	22,0	4 076
	50-64 ans	21,1	14,5	27,7	166	18,0	16,6	19,4	4 056
	65 ans et plus	4,6	0,0	13,4	18	5,2	3,2	7,3	569
Formation	Scolarité obligatoire	20,1	10,9	29,3	89	20,0	17,6	22,4	1 571
	Degré secondaire II	23,6	17,0	30,3	195	18,2	16,9	19,4	5 719
	Degré tertiaire	24,2	18,5	29,8	271	20,1	18,8	21,5	4 862
Statut migratoire	Non issue de la migration	20,6	14,8	26,5	212	17,6	16,6	18,6	8 067
	Issue de la migration	24,3	19,3	29,4	344	21,9	20,4	23,4	4 081
Degré d'urbanisation	Urbain	23,7	19,6	27,9	502	19,9	18,7	21,0	6 913
	Intermédiaire/Rural	17,6	7,6	27,7	55	18,3	17,0	19,6	5 261
Type de ménage	Ménages d'une personne	40,6	29,2	52,0	86	23,6	21,0	26,1	1 608
	Couples sans enfants	21,8	12,0	31,5	90	18,9	17,3	20,6	3 333
	Couples avec enfant(s)	18,9	14,2	23,6	297	17,8	16,7	19,0	6 012
	Famille monoparentale	16,0	6,3	25,6	53	19,0	15,8	22,1	793

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes atteintes d'épuisement émotionnel au travail, 2012-2017

T 4.10

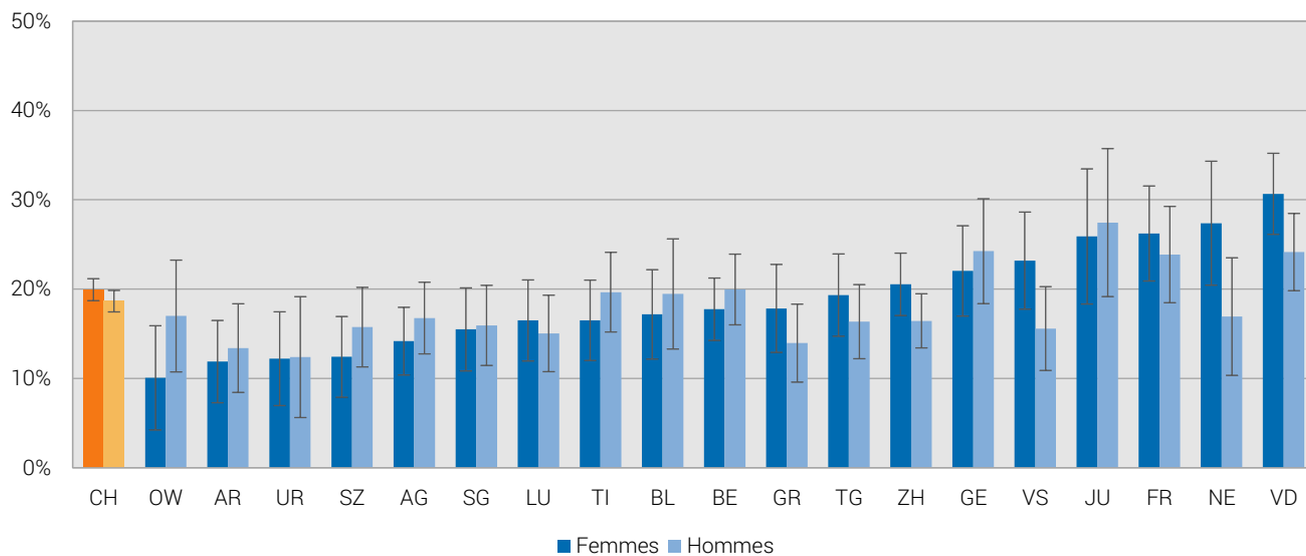
	Année	GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	22,0	17,0	27,1	294	19,9	18,7	21,2	6 052
	2012	20,4	15,1	25,8	263	18,9	17,5	20,3	5 325
Hommes	2017	24,3	18,4	30,1	263	18,7	17,5	19,9	6 122
	2012	21,1	14,7	27,5	218	17,8	16,5	19,2	5 602
Total	2017	23,2	19,3	27,1	557	19,3	18,4	20,1	12 174
	2012	20,8	16,6	25,0	481	18,3	17,3	19,3	10 927

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes atteintes d'épuisement émotionnel au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.8



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.3 Satisfaction dans la vie professionnelle

La question de la satisfaction au travail n'est plus directement posée dans l'ESS 2017, et a été remplacée par un indice (SATRAV²⁴). Les répondants ont été classés en cinq groupes en fonction de leurs réponses : « Très faible satisfaction du travail », « Faible satisfaction du travail », « Moyenne satisfaction du travail », « Haute satisfaction du travail », « Très haute satisfaction du travail ». Les résultats ci-après montrent la proportion de personnes actives au sein de la population qui bénéficient d'une moyenne à très haute satisfaction au travail.

Proportion de personnes satisfaites au travail, 2017

T 4.11

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		77,9	74,1	81,7	550	89,7	89,0	90,4	11 834
Sexe	Femmes	80,0	75,0	85,1	288	90,3	89,3	91,2	5 882
	Hommes	75,9	70,2	81,7	262	89,2	88,3	90,2	5 952
Classes d'âge	15-34 ans	75,3	67,9	82,8	162	86,7	85,3	88,1	3 457
	35-49 ans	77,7	71,6	83,8	210	89,7	88,5	90,8	4 030
	50-64 ans	80,3	73,8	86,8	162	92,2	91,2	93,2	3 885
	65 ans et plus	93,1	80,1	100,0	16	99,8	99,4	100,0	462
Formation	Scolarité obligatoire	75,2	65,3	85,1	83	84,6	82,2	87,0	1 478
	Degré secondaire II	77,6	70,9	84,3	196	89,3	88,3	90,3	5 553
	Degré tertiaire	78,7	73,4	84,1	268	91,8	90,8	92,7	4 781
Statut migratoire	Non issue de la migration	77,9	71,7	84,1	213	92,1	91,3	92,8	7 824
	Issue de la migration	78,1	73,2	83,0	336	86,1	84,8	87,4	3 984
Degré d'urbanisation	Urbain	77,6	73,6	81,7	495	88,8	87,9	89,8	6 738
	Intermédiaire/Rural	80,6	68,6	92,5	55	91,1	90,1	92,1	5 096
Type de ménage	Ménages d'une personne	61,0	49,8	72,3	86	87,1	85,0	89,2	1 553
	Couples sans enfants	81,5	72,5	90,4	90	91,2	89,9	92,4	3 171
	Couples avec enfant(s)	84,2	79,8	88,6	293	90,3	89,4	91,2	5 917
	Famille monoparentale	70,0	56,4	83,5	50	87,6	84,9	90,4	774

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, 2002–2017

T 4.12

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	80,0	75,0	85,1	288	90,3	89,3	91,2	5 882
	2012	87,8	83,4	92,1	261	91,5	90,5	92,6	5 311
	2007	82,3	73,5	91,2	191	91,1	89,9	92,4	3 710
	2002	85,8	80,6	91,0	223	92,8	91,7	93,9	3 726
Hommes	2017	75,9	70,2	81,7	262	89,2	88,3	90,2	5 952
	2012	84,8	79,1	90,4	223	91,4	90,4	92,3	5 661
	2007	88,2	83,0	93,4	185	90,6	89,3	92,0	3 908
	2002	85,6	79,5	91,7	177	91,9	90,9	92,9	4 295
Total	2017	77,9	74,1	81,7	550	89,7	89,0	90,4	11 834
	2012	86,2	82,6	89,8	484	91,4	90,7	92,1	10 972
	2007	85,5	80,5	90,5	376	90,9	89,9	91,8	7 618
	2002	85,7	81,7	89,7	400	92,3	91,5	93,0	8 021

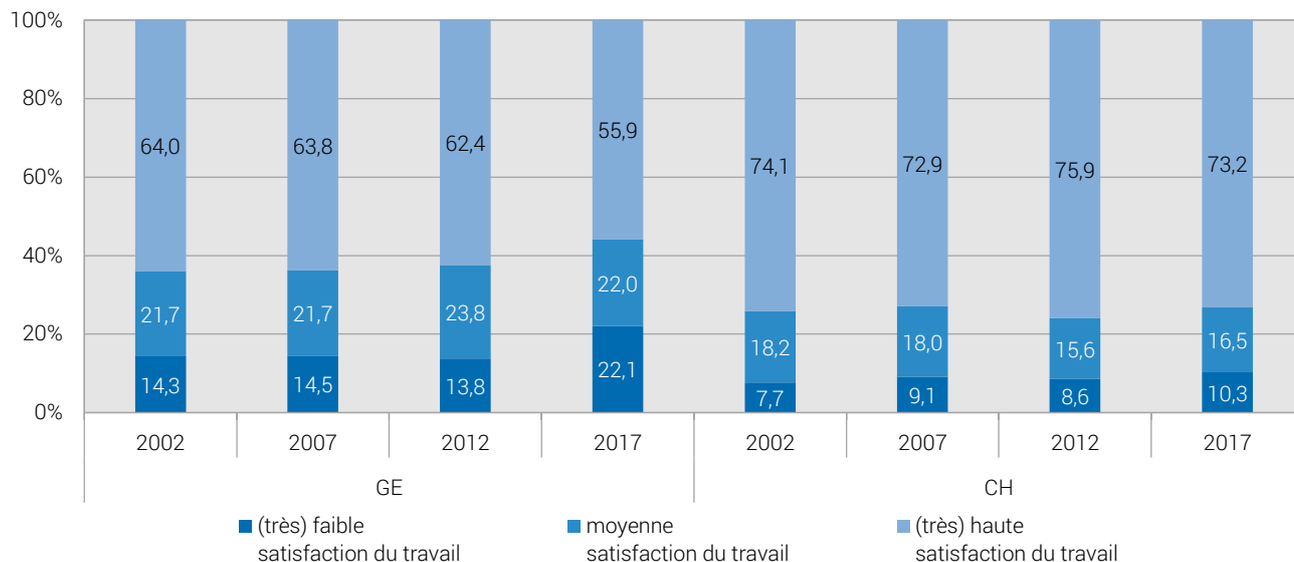
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁴ L'indice SATRAV est composé de sept affirmations (par exemple : « j'espère que ma situation de travail restera toujours aussi bonne qu'elle l'est actuellement »), devant être examinées selon une échelle à sept niveaux (« presque toujours », « très souvent », « souvent », « de temps en temps », « rarement », « très rarement », « presque jamais »).

Satisfaction au travail, 2002–2017

G 4.9

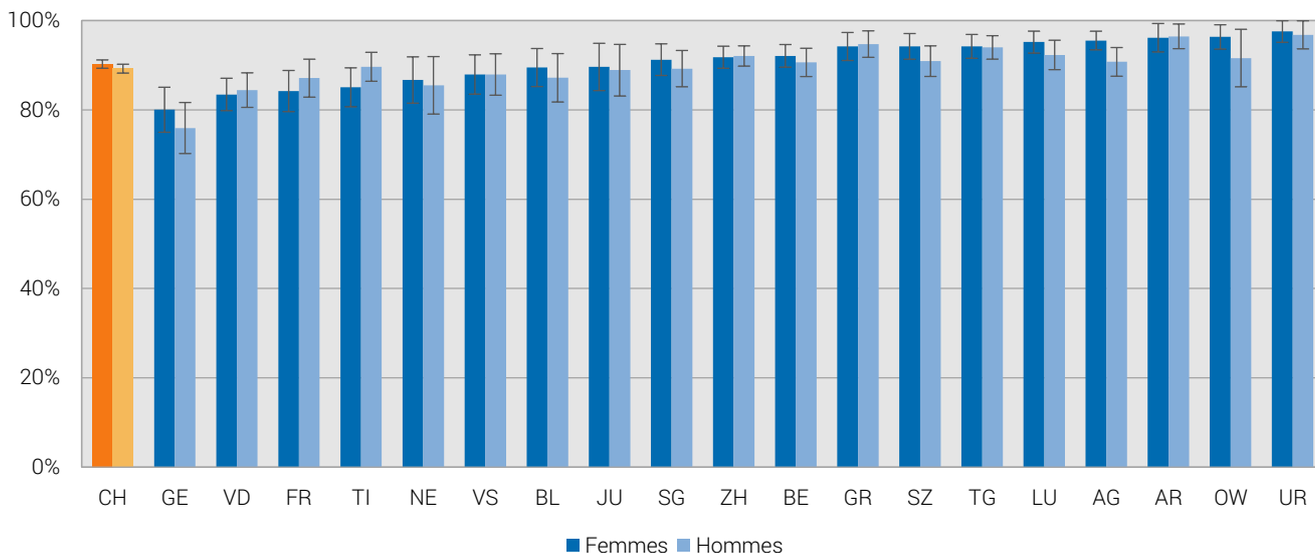


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes satisfaites au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.10



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5 Recours aux services de santé

Le présent chapitre analyse le degré de recours aux services de santé. La section 5.1 s'intéresse aux consultations médicales en cabinet. La section 5.2 traite des mesures de prévention et des examens de dépistage. Les prestations de la médecine complémentaire (5.3) et les prestations des hôpitaux (5.4) font également l'objet de l'étude. Enfin, les soins de longue durée, dont l'importance va croissant dans les services de santé, sont traités dans les sections 5.5 soutien à la maison et 5.6 soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées.

5.1 Recours aux consultations médicales en cabinet

Dans le domaine des soins ambulatoires, les médecins généralistes et/ou de famille constituent souvent les premiers points de contact en cas de problème médical. Cette offre est complétée par les médecins spécialistes. Les consultations chez les médecins généralistes (5.1.1) et auprès des médecins spécialistes (5.1.2) sont présentées séparément ci-après.

5.1.1 Consultations chez le médecin généraliste ou de famille

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer combien de fois elles sont allées chez un médecin généraliste et/ou chez leur médecin de famille au cours des douze mois précédant l'enquête. La proportion de personnes ayant consulté un médecin une fois ou plus est indiquée ci-après.

Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
T 5.1

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		71,9	69,1	74,7	1 158	70,7	70,0	71,5	21 160
Sexe	Femmes	76,8	73,3	80,3	646	72,9	71,9	73,8	11 125
	Hommes	66,5	62,1	71,0	512	68,5	67,4	69,6	10 035
Classes d'âge	15-34 ans	69,9	64,6	75,1	338	66,9	65,4	68,4	5 418
	35-49 ans	61,4	55,5	67,2	312	62,6	61,0	64,1	5 239
	50-64 ans	75,4	70,0	80,7	266	71,4	70,0	72,7	5 644
	65 ans et plus	87,2	82,7	91,6	242	85,4	84,2	86,6	4 859
Formation	Scolarité obligatoire	71,6	65,9	77,3	264	76,2	74,6	77,7	4 033
	Degré secondaire II	73,4	69,0	77,9	455	72,4	71,4	73,5	10 288
	Degré tertiaire	69,9	65,2	74,6	427	65,6	64,2	67,0	6 782
Statut migratoire	Non issue de la migration	72,6	68,2	77,0	462	70,6	69,7	71,5	13 931
	Issue de la migration	71,4	67,8	75,1	690	70,9	69,7	72,2	7 166
Degré d'urbanisation	Urbain	71,8	68,8	74,8	1 040	70,9	70,0	71,9	12 402
	Intermédiaire/Rural	73,2	64,7	81,8	118	70,4	69,2	71,6	8 758
Type de ménage	Ménages d'une personne	75,9	69,7	82,1	214	74,1	72,3	75,9	3 557
	Couples sans enfants	81,0	75,6	86,3	254	75,7	74,4	76,9	6 915
	Couples avec enfant(s)	67,3	63,0	71,6	520	65,0	63,9	66,2	8 666
	Famille monoparentale	63,9	54,5	73,3	117	71,9	69,1	74,7	1 344

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012-2017
T 5.2

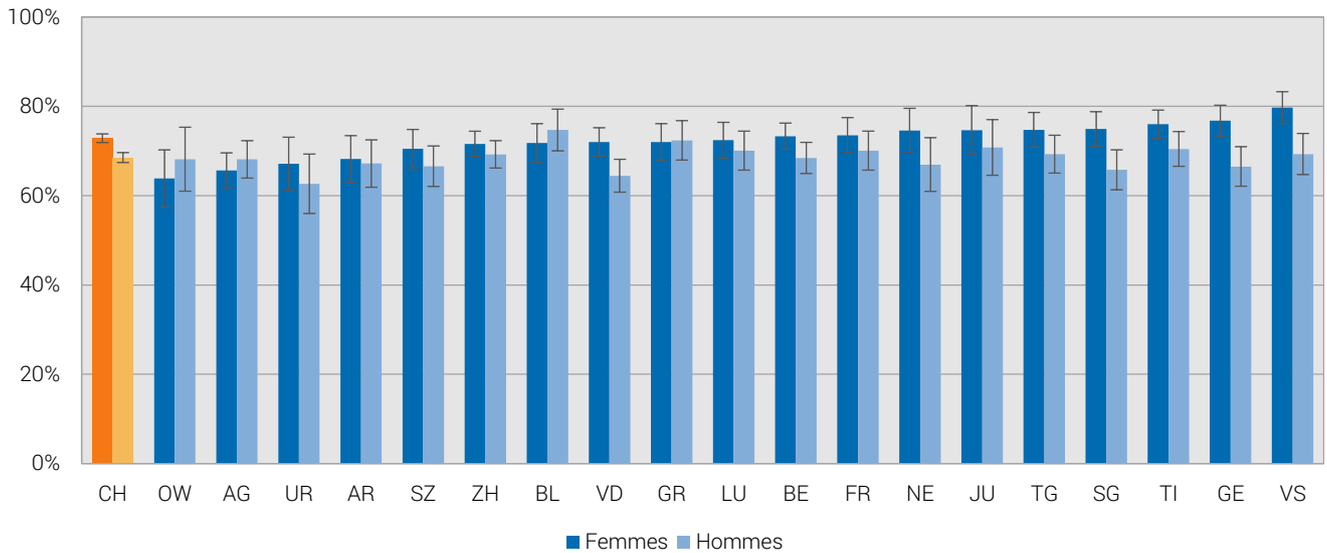
	Année	GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	76,8	73,3	80,3	646	72,9	71,9	73,8	11 125
	2012	73,8	69,5	78,0	622	69,3	68,2	70,4	10 910
Hommes	2017	66,5	62,1	71,0	512	68,5	67,4	69,6	10 035
	2012	63,4	58,2	68,6	477	63,7	62,4	64,9	9 897
Total	2017	71,9	69,1	74,7	1 158	70,7	70,0	71,5	21 160
	2012	69,0	65,7	72,4	1 099	66,5	65,7	67,4	20 807

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.1

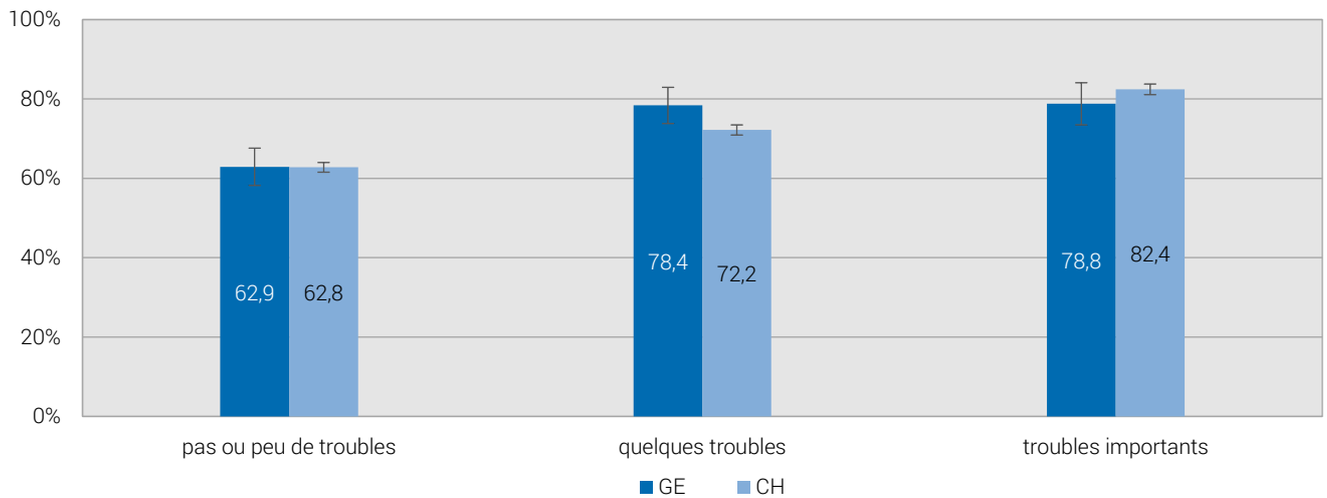


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2017

G 5.2



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.1.2 Consultations chez le médecin spécialiste

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer combien de fois elles ont consulté un médecin spécialiste au cours des douze mois précédant l'enquête.²⁵ Les résultats ci-après montrent la proportion de la population ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus.

Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.3

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		50,4	47,4	53,5	1 162	42,8	42,0	43,6	21 180
Sexe	Femmes	51,7	47,7	55,7	649	44,2	43,1	45,3	11 143
	Hommes	49,0	44,4	53,6	513	41,4	40,3	42,6	10 037
Classes d'âge	15-34 ans	44,1	38,4	49,7	339	35,9	34,4	37,4	5 426
	35-49 ans	46,1	40,2	51,9	312	38,8	37,2	40,3	5 242
	50-64 ans	54,2	47,9	60,5	268	46,3	44,8	47,9	5 651
	65 ans et plus	63,6	57,4	69,9	243	53,4	51,8	55,0	4 861
Formation	Scolarité obligatoire	45,0	38,7	51,3	266	38,7	37,0	40,5	4 048
	Degré secondaire II	49,2	44,3	54,1	456	43,1	41,9	44,2	10 290
	Degré tertiaire	54,1	49,1	59,1	428	44,5	43,0	45,9	6 785
Statut migratoire	Non issue de la migration	52,9	48,2	57,7	463	43,9	42,9	44,9	13 941
	Issue de la migration	49,1	45,2	53,1	693	41,1	39,7	42,4	7 177
Degré d'urbanisation	Urbain	50,5	47,3	53,7	1 043	43,9	42,8	44,9	12 419
	Intermédiaire/Rural	49,8	40,2	59,3	119	41,1	39,8	42,4	8 761
Type de ménage	Ménages d'une personne	60,2	53,4	67,1	215	47,9	45,9	49,9	3 565
	Couples sans enfants	52,6	46,0	59,2	255	47,5	46,1	48,9	6 919
	Couples avec enfant(s)	47,4	42,9	51,9	520	37,0	35,8	38,2	8 671
	Famille monoparentale	45,0	35,7	54,3	119	42,6	39,5	45,7	1 346

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012-2017

T 5.4

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	51,7	47,7	55,7	649	44,2	43,1	45,3	11 143
	2012	46,1	41,4	50,8	624	37,0	35,9	38,1	10 927
Hommes	2017	49,0	44,4	53,6	513	41,4	40,3	42,6	10 037
	2012	41,8	36,7	46,9	477	35,3	34,1	36,4	9 899
Total	2017	50,4	47,4	53,5	1 162	42,8	42,0	43,6	21 180
	2012	44,2	40,7	47,6	1 101	36,1	35,3	37,0	20 826

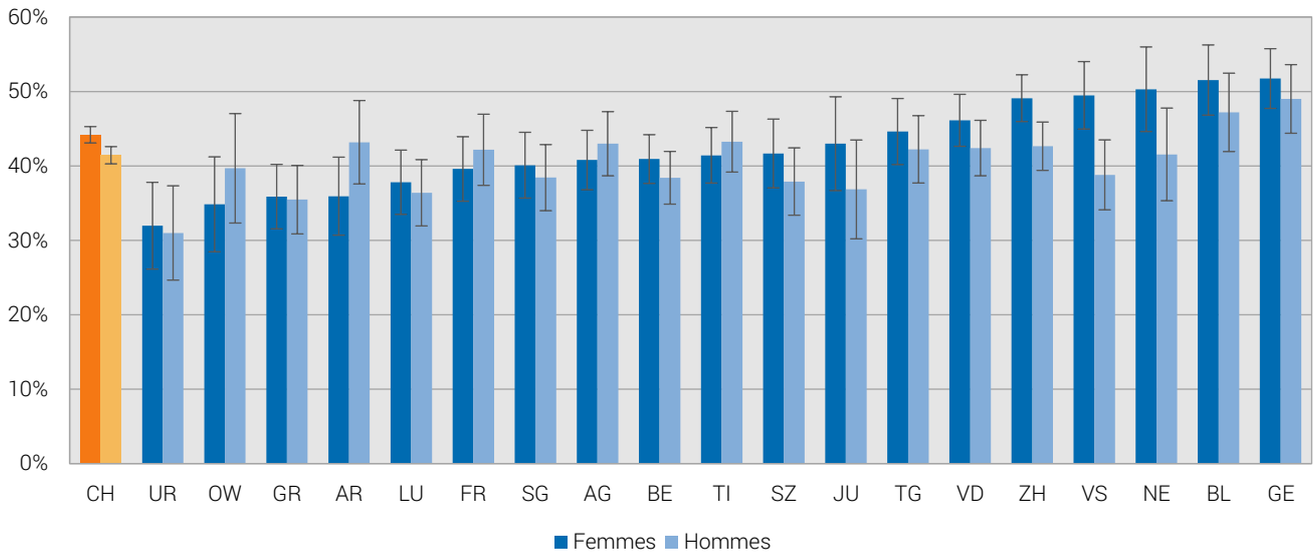
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁵ Sans les consultations chez le dentiste ou chez le gynécologue

Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.3

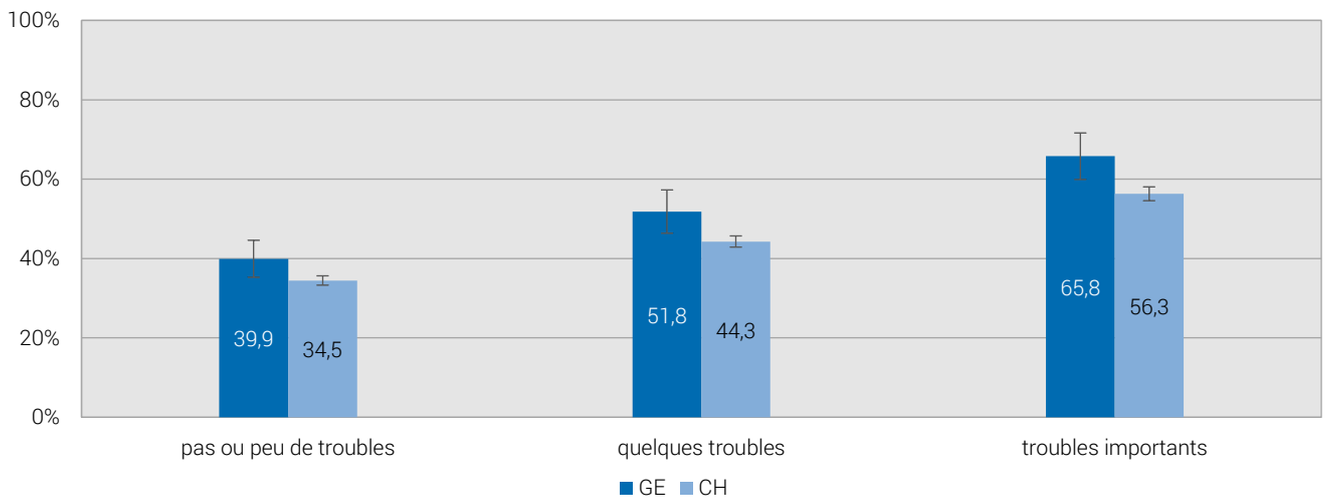


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2017

G 5.4



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.2 Recours aux examens préventifs

Cette section présente différents recours aux mesures de prévention: examens préventifs des maladies cardio-vasculaires (5.2.1), examens de dépistage du cancer (5.2.2) et vaccinations contre la grippe (5.2.3).

5.2.1 Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires

Les résultats suivants renseignent sur la fréquence des contrôles de la tension artérielle, du taux de cholestérol et du taux de glycémie, trois mesures de prévention primaire des maladies cardio-vasculaires. Sont considérées les proportions de personnes qui se sont fait contrôler ou qui ont contrôlé elles-mêmes leur valeur au cours des douze mois précédant l'enquête.

Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017 T 5.5

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		76,5	73,8	79,2	1 134	78,3	77,6	79,0	20 715
Sexe	Femmes	82,2	79,0	85,3	637	83,2	82,4	84,0	10 966
	Hommes	70,1	65,8	74,4	497	73,3	72,2	74,3	9 749
Classes d'âge	15-34 ans	67,2	61,8	72,6	324	71,0	69,6	72,5	5 148
	35-49 ans	69,9	64,4	75,4	304	70,3	68,8	71,8	5 133
	50-64 ans	83,7	79,0	88,3	263	82,4	81,2	83,6	5 583
	65 ans et plus	93,1	89,6	96,7	243	93,0	92,2	93,8	4 851
Formation	Scolarité obligatoire	69,2	63,1	75,3	248	80,3	78,8	81,7	3 861
	Degré secondaire II	76,2	71,8	80,6	453	79,7	78,8	80,7	10 124
	Degré tertiaire	80,6	76,7	84,5	422	75,4	74,2	76,7	6 678
Statut migratoire	Non issue de la migration	77,3	73,2	81,4	457	78,0	77,2	78,9	13 664
	Issue de la migration	76,1	72,6	79,6	672	78,8	77,6	79,9	6 995
Degré d'urbanisation	Urbain	77,0	74,3	79,8	1 019	78,6	77,7	79,5	12 148
	Intermédiaire/Rural	71,8	62,4	81,2	115	77,9	76,8	78,9	8 567
Type de ménage	Ménages d'une personne	79,6	73,9	85,3	213	81,1	79,4	82,7	3 520
	Couples sans enfants	87,6	82,9	92,3	252	85,0	84,0	86,1	6 861
	Couples avec enfant(s)	71,4	67,2	75,6	503	72,2	71,1	73,4	8 386
	Famille monoparentale	70,1	61,0	79,2	114	75,0	72,3	77,7	1 292

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

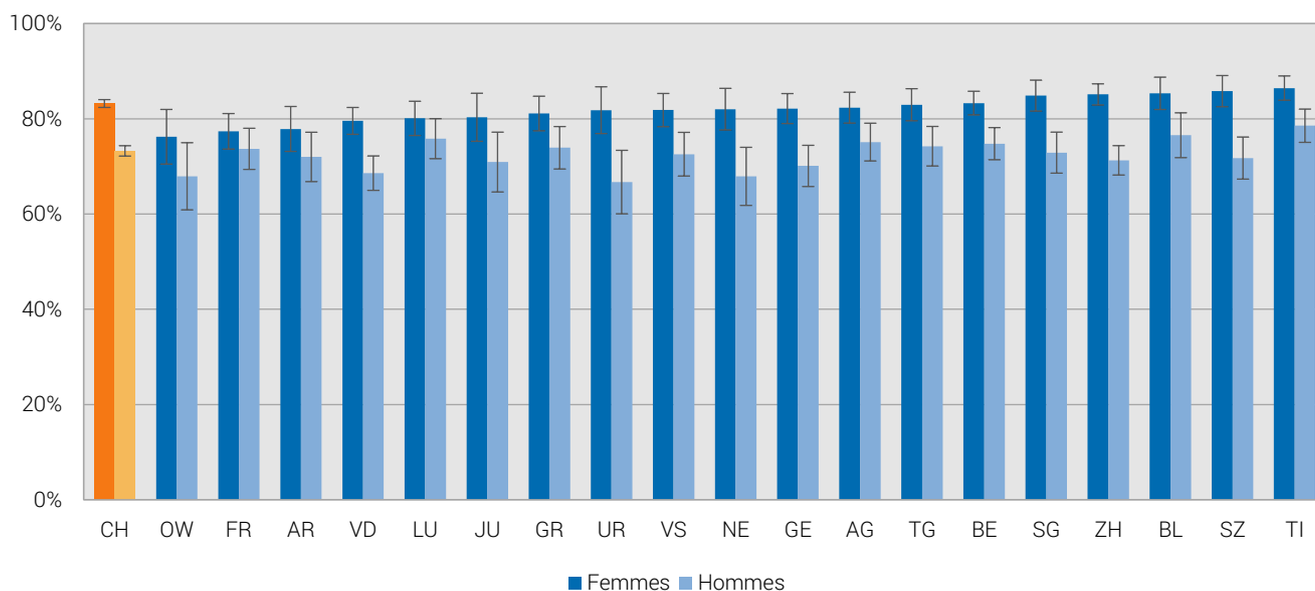
© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017
T 5.6

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	82,2	79,0	85,3	637	83,2	82,4	84,0	10 966
	2012	82,1	78,4	85,8	619	79,6	78,6	80,6	10 885
	2007	83,1	79,2	86,9	526	81,0	80,0	82,1	9 836
	2002	81,4	77,7	85,2	579	80,9	79,9	81,9	10 278
Hommes	2017	70,1	65,8	74,4	497	73,3	72,2	74,3	9 749
	2012	71,9	67,0	76,8	470	70,1	68,9	71,2	9 833
	2007	71,3	66,5	76,2	431	70,2	68,9	71,5	7 802
	2002	72,2	67,3	77,2	394	71,0	69,7	72,3	8 066
Total	2017	76,5	73,8	79,2	1 134	78,3	77,6	79,0	20 715
	2012	77,4	74,4	80,5	1 089	74,9	74,2	75,7	20 718
	2007	77,4	74,3	80,5	957	75,8	75,0	76,6	17 638
	2002	77,4	74,3	80,4	973	76,2	75,4	77,0	18 344

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017
G 5.5


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
T 5.7

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		55,6	52,5	58,8	1 089	52,4	51,5	53,2	18 728
Sexe	Femmes	58,3	54,2	62,4	609	53,8	52,7	55,0	9 795
	Hommes	52,6	47,9	57,4	480	51,0	49,7	52,2	8 933
Classes d'âge	15-34 ans	36,7	31,0	42,3	302	36,7	35,0	38,4	4 305
	35-49 ans	47,9	41,8	54,0	293	42,0	40,3	43,7	4 570
	50-64 ans	68,7	62,9	74,6	260	58,8	57,2	60,3	5 254
	65 ans et plus	81,8	76,6	86,9	234	75,6	74,1	77,0	4 599
Formation	Scolarité obligatoire	56,5	50,0	63,1	240	58,7	56,7	60,6	3 490
	Degré secondaire II	55,9	50,8	60,9	430	53,9	52,7	55,1	9 170
	Degré tertiaire	54,8	49,7	60,0	408	47,2	45,7	48,7	6 020
Statut migratoire	Non issue de la migration	53,4	48,5	58,3	432	51,0	49,9	52,1	12 178
	Issue de la migration	57,0	52,9	61,1	652	54,6	53,2	56,1	6 497
Degré d'urbanisation	Urbain	55,2	51,9	58,5	977	53,5	52,4	54,6	11 042
	Intermédiaire/Rural	59,4	49,6	69,2	112	50,6	49,2	52,0	7 686
Type de ménage	Ménages d'une personne	64,9	57,9	71,9	202	59,8	57,8	61,8	3 242
	Couples sans enfants	67,3	60,7	73,8	245	60,0	58,5	61,5	6 375
	Couples avec enfant(s)	49,5	44,8	54,2	482	43,4	42,1	44,7	7 393
	Famille monoparentale	45,3	35,5	55,1	109	46,5	43,2	49,9	1 153

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017
T 5.8

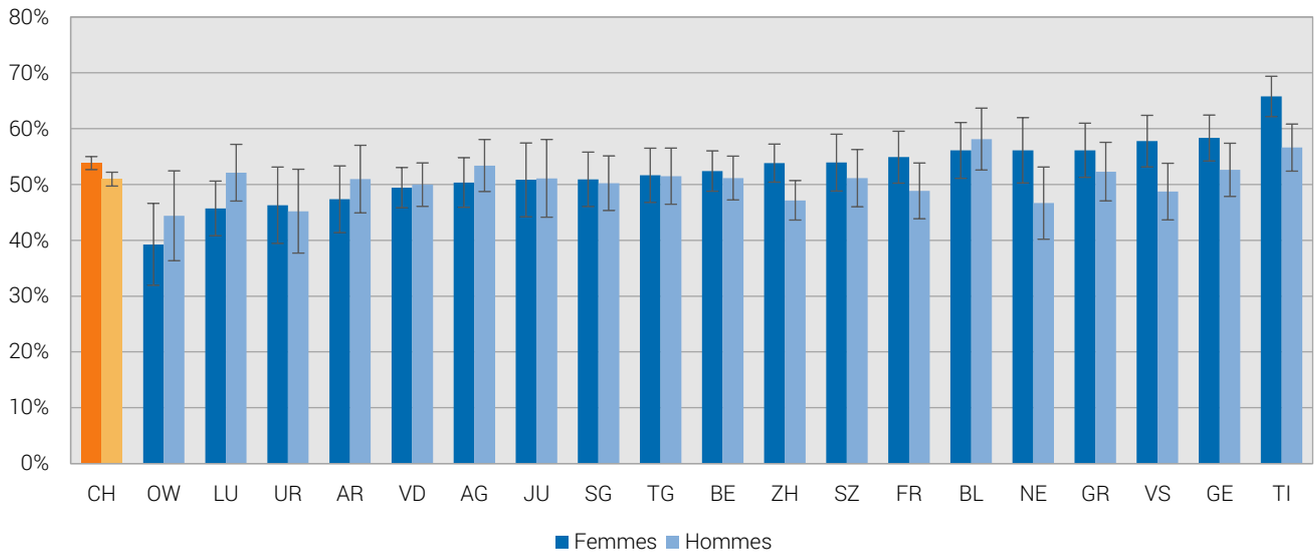
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	58,3	54,2	62,4	609	53,8	52,7	55,0	9 795
	2012	56,0	51,3	60,8	610	46,0	44,8	47,2	10 538
	2007	57,8	52,7	62,9	513	47,5	46,2	48,8	9 390
	2002	50,1	45,2	54,9	559	51,8	50,5	53,1	9 493
Hommes	2017	52,6	47,9	57,4	480	51,0	49,7	52,2	8 933
	2012	46,4	41,1	51,7	465	43,1	41,8	44,3	9 627
	2007	49,9	44,4	55,4	419	44,6	43,2	46,0	7 517
	2002	53,2	47,6	58,9	389	47,6	46,2	49,1	7 565
Total	2017	55,6	52,5	58,8	1 089	52,4	51,5	53,2	18 728
	2012	51,6	48,1	55,2	1 075	44,5	43,7	45,4	20 165
	2007	54,0	50,2	57,8	932	46,1	45,1	47,0	16 907
	2002	51,5	47,8	55,1	948	49,8	48,9	50,8	17 058

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.6



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.9

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		58,1	55,0	61,3	1 054	58,4	57,6	59,3	18 829
Sexe	Femmes	61,8	57,6	65,9	587	61,1	59,9	62,2	9 953
	Hommes	54,1	49,3	59,0	467	55,7	54,5	57,0	8 876
Classes d'âge	15-34 ans	41,7	35,7	47,7	288	46,0	44,2	47,7	4 494
	35-49 ans	50,4	44,2	56,6	284	47,9	46,2	49,6	4 593
	50-64 ans	68,8	62,8	74,7	251	62,7	61,2	64,3	5 213
	65 ans et plus	82,2	77,0	87,4	231	81,3	80,0	82,6	4 529
Formation	Scolarité obligatoire	59,8	53,2	66,3	233	63,5	61,7	65,4	3 540
	Degré secondaire II	56,7	51,6	61,8	415	60,2	59,0	61,4	9 210
	Degré tertiaire	58,1	52,9	63,3	396	53,3	51,8	54,8	6 035
Statut migratoire	Non issue de la migration	55,3	50,3	60,3	421	57,7	56,7	58,8	12 224
	Issue de la migration	59,9	55,8	64,0	628	59,5	58,1	60,9	6 554
Degré d'urbanisation	Urbain	58,1	54,8	61,5	947	59,0	57,9	60,1	11 118
	Intermédiaire/Rural	58,2	48,2	68,3	107	57,4	56,1	58,8	7 711
Type de ménage	Ménages d'une personne	66,7	59,7	73,7	198	66,6	64,6	68,6	3 193
	Couples sans enfants	68,5	62,0	75,1	236	65,5	64,1	67,0	6 344
	Couples avec enfant(s)	52,1	47,4	56,8	469	49,7	48,4	51,0	7 551
	Famille monoparentale	51,9	41,8	62,0	104	51,7	48,4	55,1	1 167

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017

T 5.10

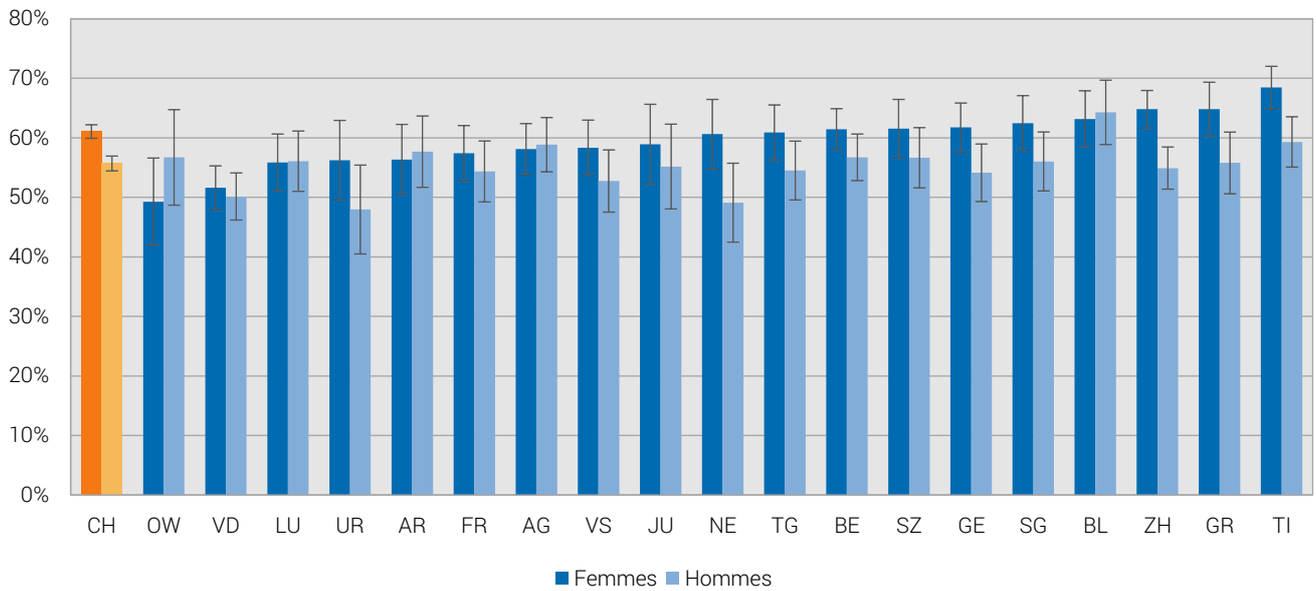
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	61,8	57,6	65,9	587	61,1	59,9	62,2	9 953
	2012	57,7	53,0	62,4	597	51,8	50,6	53,0	10 579
	2007	56,7	51,6	61,9	510	54,3	53,0	55,6	9 335
	2002	48,7	43,8	53,5	541	55,3	54,0	56,6	9 469
Hommes	2017	54,1	49,3	59,0	467	55,7	54,5	57,0	8 876
	2012	46,8	41,5	52,2	451	46,4	45,1	47,6	9 556
	2007	49,4	43,9	55,0	415	47,4	46,0	48,9	7 482
	2002	55,8	50,1	61,5	378	48,2	46,8	49,7	7 458
Total	2017	58,1	55,0	61,3	1 054	58,4	57,6	59,3	18 829
	2012	52,7	49,2	56,3	1 048	49,1	48,3	50,0	20 135
	2007	53,2	49,5	57,0	925	50,9	50,0	51,9	16 817
	2002	51,8	48,1	55,6	919	51,9	51,0	52,9	16 927

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.7



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.2.2 Examens de dépistage du cancer

Les examens de dépistage du cancer du col de l'utérus et les mammographies font partie des examens de dépistage fréquents chez les femmes. Chez les hommes, à partir d'un certain âge, c'est le dépistage du cancer de la prostate qui est relativement fréquent. Les résultats présentés ci-après se réfèrent aux proportions de femmes de 20 ans et plus et d'hommes de 40 ans et plus qui ont effectué un de ces examens de dépistage du cancer au cours des douze mois précédant l'enquête.

Proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.11

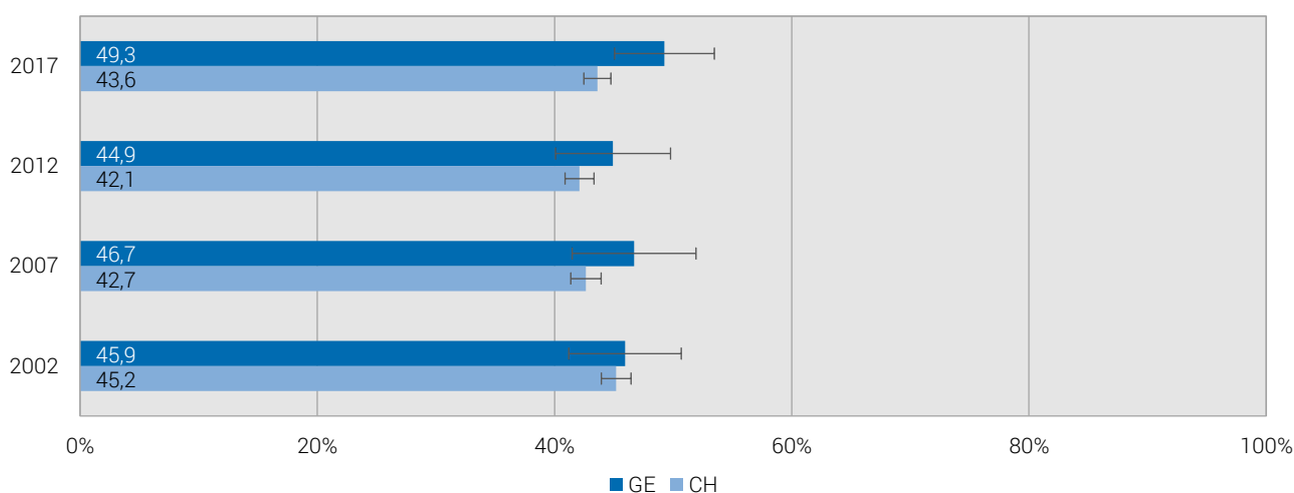
		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Femmes	49,3	45,1	53,5	594	43,6	42,5	44,8	10 283
Classes d'âge	20-34 ans	57,1	48,6	65,6	144	54,3	51,8	56,9	2 076
	35-49 ans	55,5	47,5	63,5	169	52,0	49,8	54,2	2 744
	50-64 ans	43,2	34,7	51,8	139	43,2	41,1	45,3	2 911
	65 ans et plus	37,9	29,8	46,0	142	23,8	21,9	25,6	2 552
Formation	Scolarité obligatoire	48,0	38,2	57,8	106	31,7	29,2	34,3	1 727
	Degré secondaire II	46,4	39,9	52,9	247	43,5	41,9	45,0	5 600
	Degré tertiaire	53,4	46,6	60,2	231	49,8	47,7	52,0	2 922
Statut migratoire	Non issue de la migration	54,4	47,9	60,9	243	43,0	41,6	44,4	6 836
	Issue de la migration	45,8	40,3	51,2	350	44,6	42,7	46,6	3 419
Degré d'urbanisation	Urbain	48,9	44,5	53,3	533	43,8	42,3	45,2	6 111
	Intermédiaire/Rural	52,9	39,9	66,0	61	43,3	41,5	45,2	4 172
Type de ménage	Ménages d'une personne	41,9	33,3	50,4	137	33,8	31,4	36,3	2 098
	Couples sans enfants	51,3	42,3	60,3	132	42,9	40,9	44,8	3 440
	Couples avec enfant(s)	52,7	45,9	59,6	227	50,6	48,7	52,5	3 687
	Famille monoparentale	52,6	40,5	64,6	71	47,4	43,3	51,5	754

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

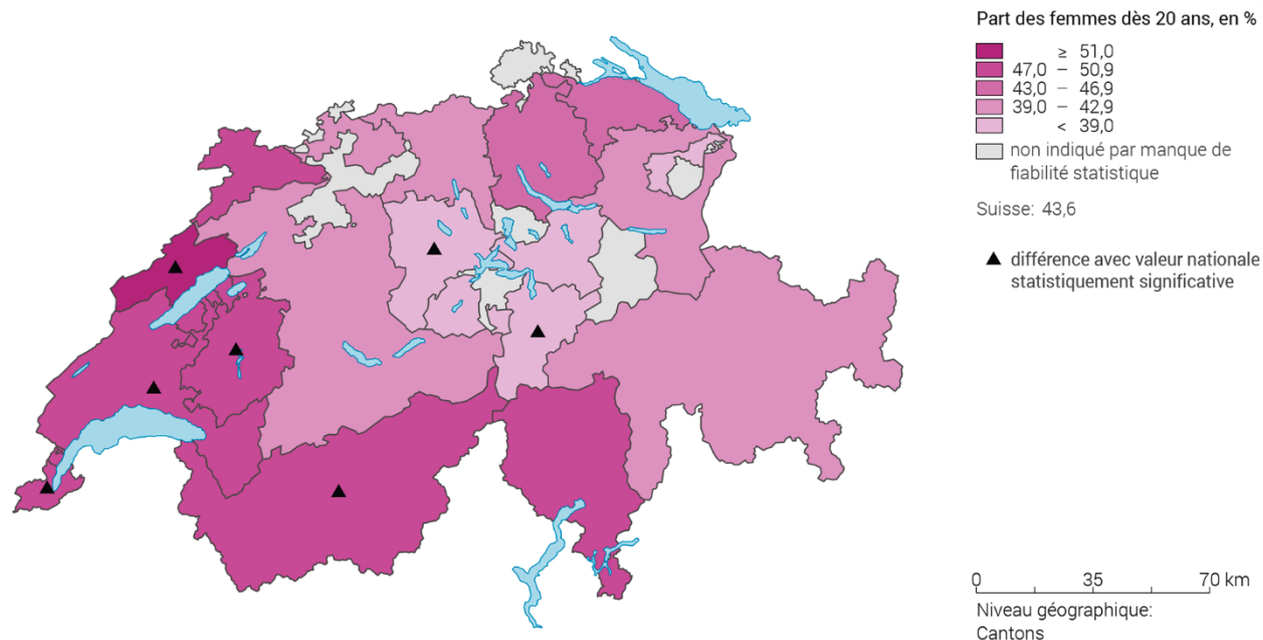
Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017

G 5.8



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué un contrôle du cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
G 5.9


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
T 5.12

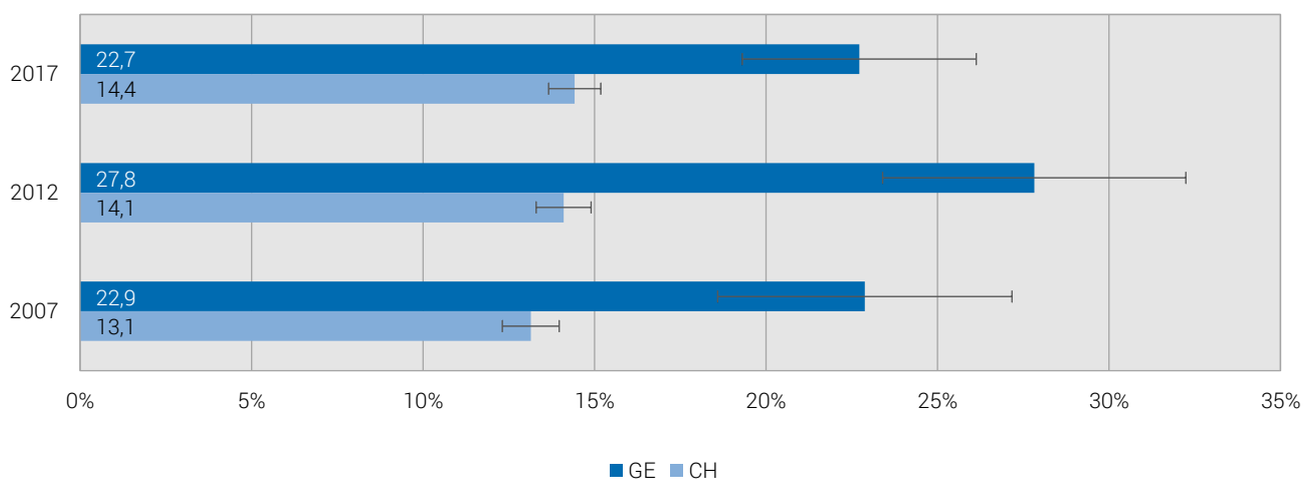
		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Sexe	Femmes	22,7	19,3	26,1	601	14,4	13,7	15,2	10 407
Classes d'âge	20-34 ans	3,6	0,4	6,8	144	2,9	2,1	3,7	2 105
	35-49 ans	15,0	9,3	20,7	172	8,8	7,5	10,1	2 775
	50-64 ans	43,1	34,6	51,6	141	28,3	26,4	30,2	2 939
	65 ans et plus	35,4	27,5	43,3	144	17,4	15,7	19,0	2 588
Formation	Scolarité obligatoire	22,1	14,5	29,6	111	16,4	14,5	18,4	1 757
	Degré secondaire II	24,3	18,8	29,8	248	14,7	13,6	15,7	5 660
	Degré tertiaire	20,4	15,1	25,7	232	12,9	11,6	14,3	2 953
Statut migratoire	Non issue de la migration	27,4	21,7	33,1	245	14,3	13,4	15,2	6 898
	Issue de la migration	19,8	15,6	24,0	355	14,8	13,5	16,1	3 480
Degré d'urbanisation	Urbain	21,9	18,4	25,5	539	13,9	12,9	14,8	6 177
	Intermédiaire/Rural	30,2	18,0	42,5	62	15,4	14,1	16,6	4 230
Type de ménage	Ménages d'une personne	30,0	22,1	37,8	137	15,6	13,8	17,3	2 132
	Couples sans enfants	30,5	22,6	38,5	132	17,9	16,5	19,4	3 470
	Couples avec enfant(s)	16,9	11,9	21,9	230	11,0	9,9	12,1	3 733
	Famille monoparentale	12,9	5,7	20,2	73	12,7	10,0	15,4	763

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017

G 5.10

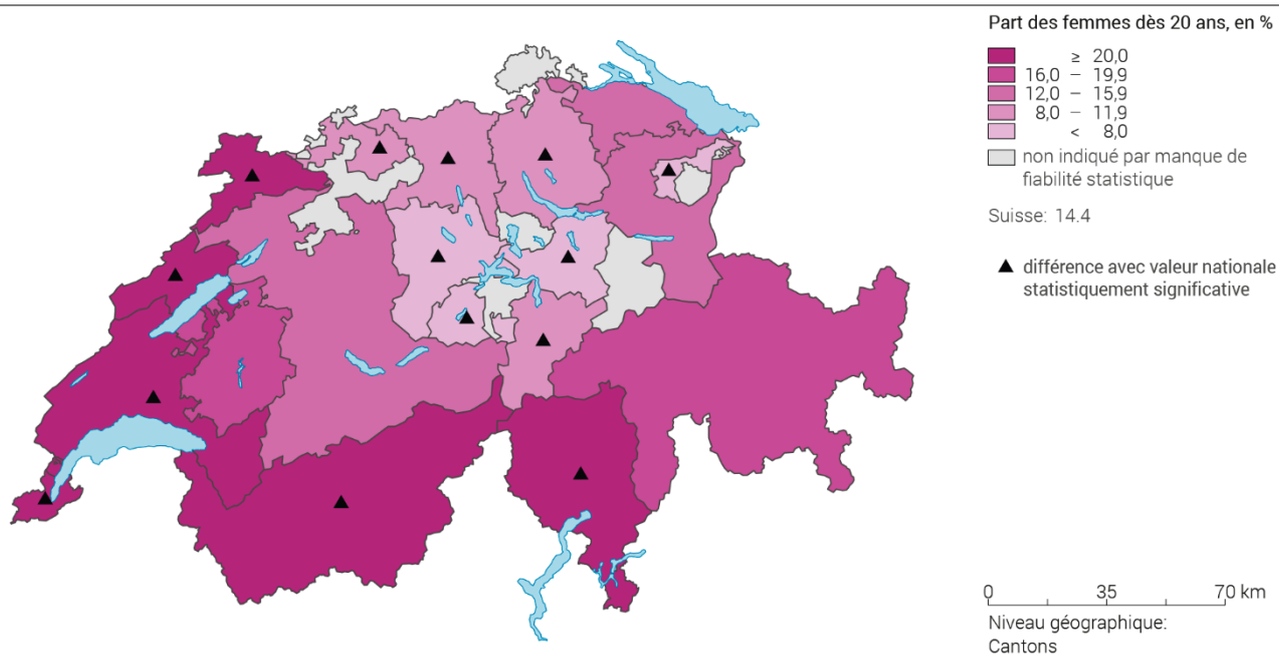


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

G 5.11



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

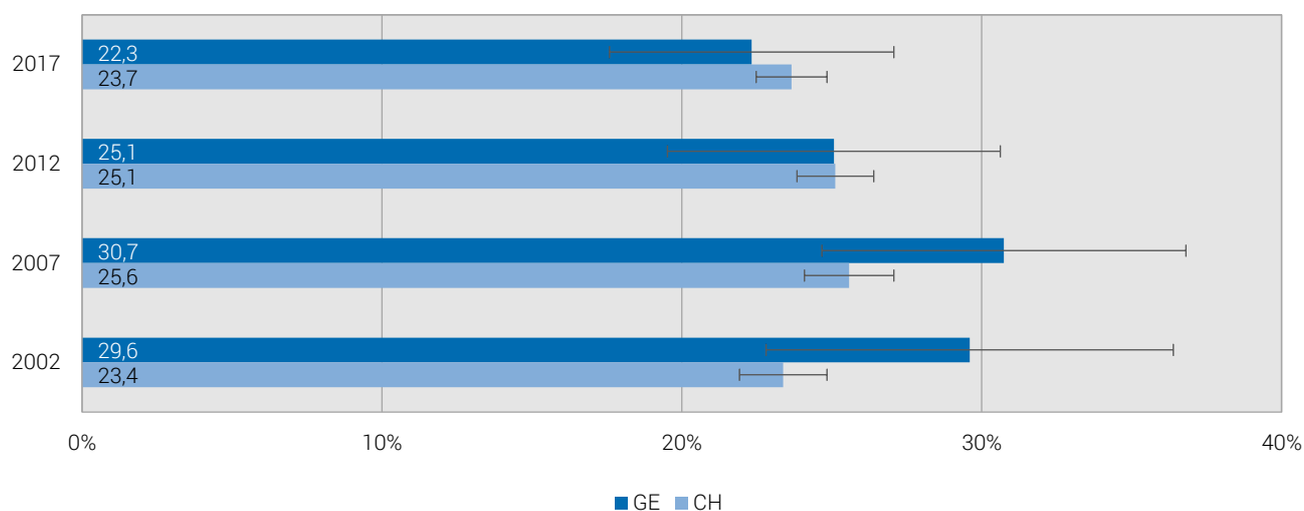
© Obsan 2019

Proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
T 5.13

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Hommes	22,3	17,6	27,1	323	23,7	22,5	24,8	6 687
	40-49 ans	5,9	1,2	10,5	95	6,5	5,1	7,9	1 718
Classes d'âge	50-64 ans	21,5	13,9	29,1	129	23,9	22,0	25,8	2 699
	65 ans et plus	43,4	33,2	53,6	99	39,0	36,6	41,3	2 270
Formation	Scolarité obligatoire	21,7	9,4	33,9	49	24,2	20,6	27,7	733
	Degré secondaire II	23,0	14,9	31,1	120	24,1	22,3	25,8	3 069
	Degré tertiaire	21,6	15,1	28,2	153	23,2	21,4	25,0	2 872
Statut migratoire	Non issue de la migration	21,8	14,4	29,2	133	24,6	23,2	26,1	4 544
	Issue de la migration	22,3	16,1	28,4	189	21,7	19,7	23,7	2 126
Degré d'urbanisation	Urbain	21,4	16,6	26,3	291	23,8	22,3	25,4	3 835
	Intermédiaire/Rural	30,7	13,2	48,2	32	23,4	21,6	25,2	2 852
Type de ménage	Ménages d'une personne	12,5	4,0	20,9	55	19,6	16,9	22,2	1 053
	Couples sans enfants	42,1	31,9	52,3	102	32,8	30,9	34,8	2 951
	Couples avec enfant(s)	14,5	8,6	20,4	142	15,2	13,5	16,8	2 389
	Famille monoparentale	17,6	0,0	41,1	13	21,0	13,8	28,2	163

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

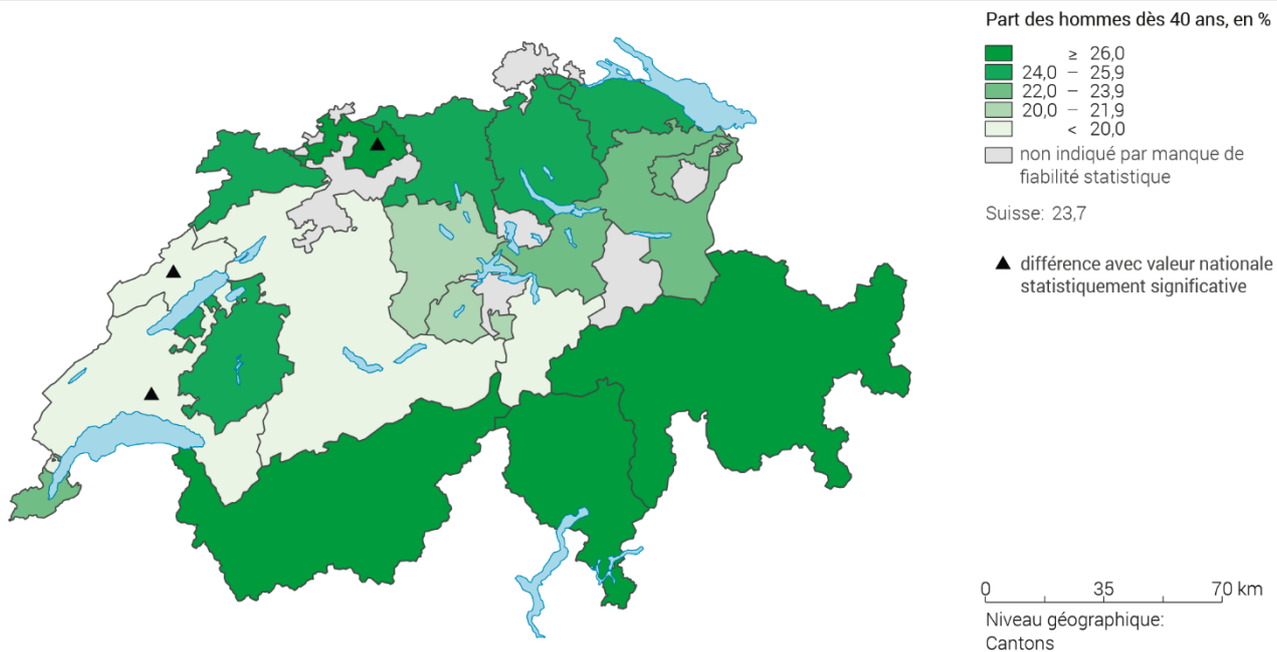
Évolution de la proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017
G 5.12


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des hommes (40 ans et plus) ayant effectué un contrôle du cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

G 5.13



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.2.3 Prévention de la grippe

Le tableau et la figure qui suivent montrent la proportion de personnes qui se sont fait vacciner contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête. La question relative à la vaccination contre la grippe a été adaptée dans le cadre de l'ESS 2012 et n'est plus comparable à celle des enquêtes précédentes.

Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.14

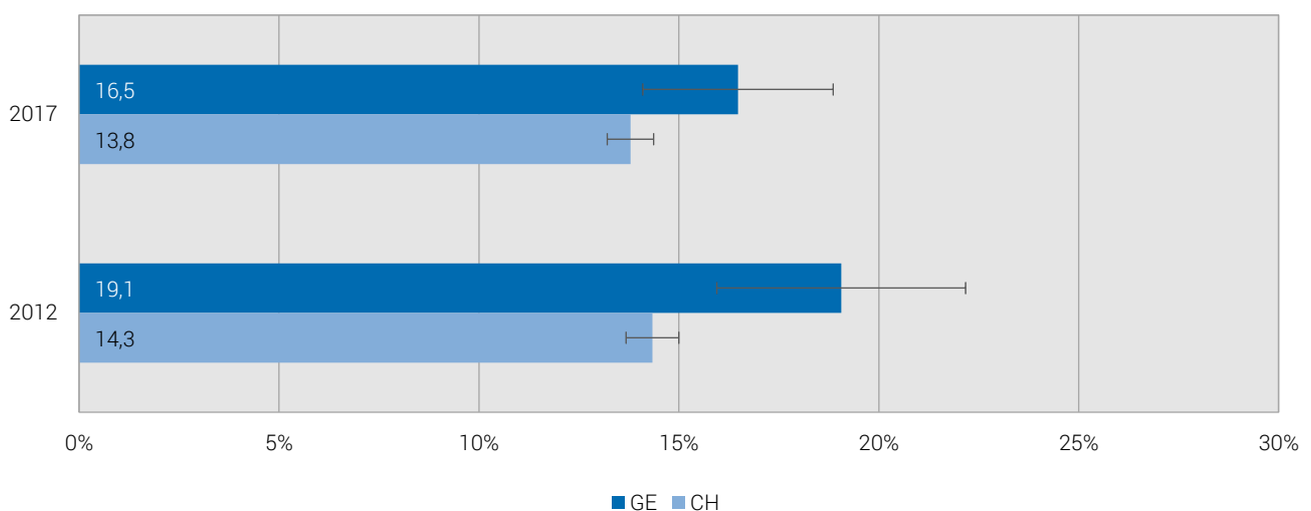
		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		16,5	14,1	18,9	980	13,8	13,2	14,4	18 750
Sexe	Femmes	18,3	14,9	21,6	555	14,4	13,6	15,2	9 974
	Hommes	14,5	11,1	17,9	425	13,2	12,4	14,0	8 776
Classes d'âge	15-34 ans	7,2	4,1	10,4	268	6,2	5,4	7,1	4 590
	35-49 ans	6,9	3,4	10,4	248	6,6	5,8	7,5	4 570
	50-64 ans	18,9	13,6	24,3	243	11,4	10,4	12,5	5 137
	65 ans et plus	42,4	35,7	49,1	221	35,9	34,2	37,5	4 453
Formation	Scolarité obligatoire	12,3	7,7	16,8	203	14,5	13,1	15,8	3 290
	Degré secondaire II	17,8	13,9	21,6	383	13,5	12,7	14,3	9 145
	Degré tertiaire	17,3	13,3	21,2	387	13,7	12,7	14,7	6 272
Statut migratoire	Non issue de la migration	20,3	16,3	24,3	407	14,6	13,9	15,3	12 733
	Issue de la migration	14,3	11,3	17,3	568	12,4	11,5	13,4	5 972
Degré d'urbanisation	Urbain	16,5	14,0	19,0	878	15,3	14,5	16,0	10 921
	Intermédiaire/Rural	16,3	8,9	23,7	102	11,4	10,5	12,2	7 829
Type de ménage	Ménages d'une personne	23,3	17,1	29,5	184	19,6	18,0	21,2	3 154
	Couples sans enfants	26,7	20,7	32,7	228	18,8	17,7	19,9	6 379
	Couples avec enfant(s)	10,8	7,7	13,9	430	7,8	7,1	8,5	7 521
	Famille monoparentale	6,8	2,1	11,5	93	8,5	6,5	10,4	1 122

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012-2017

G 5.14

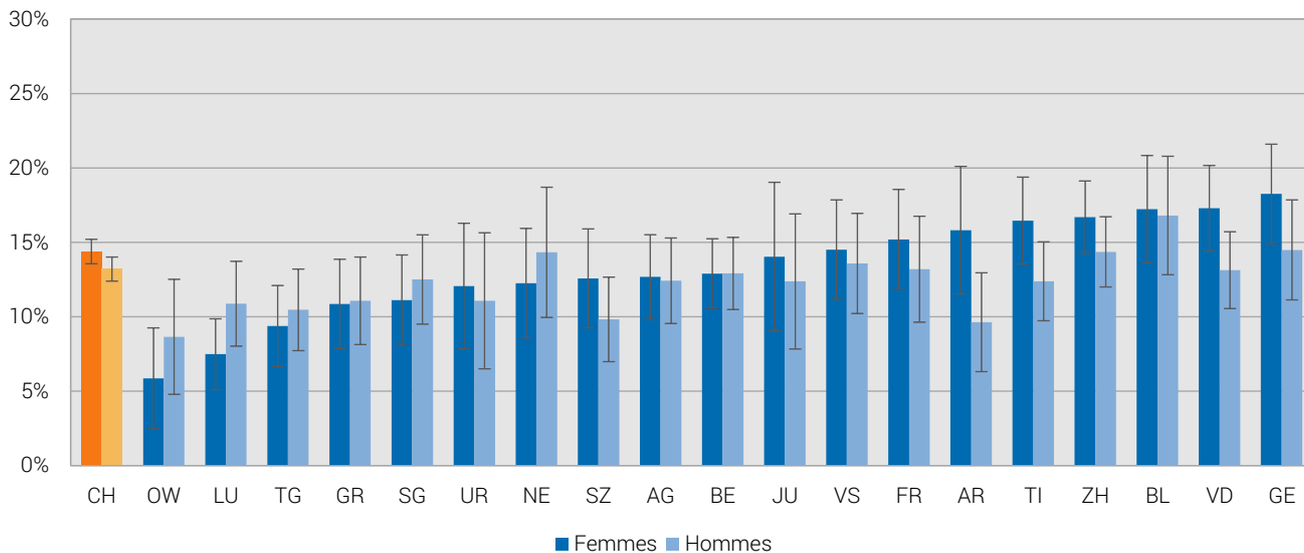


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.15



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.3 Recours à la médecine complémentaire

Cette section traite du recours aux prestations de la médecine complémentaire, qui sont fournies par des médecins ou par des thérapeutes non médicaux. Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer si elles ont eu recours à l'une des thérapies suivantes au cours des douze mois précédant l'enquête: acupuncture, médecine chinoise traditionnelle, homéopathie, phytothérapie, thérapie utilisant les plantes, shiatsu ou réflexologie, médecine indienne/ayurvéda, ostéopathie, autres thérapies (p. ex. kinésiologie, thérapie neurale, médecine anthroposophique, etc.). Les résultats présentés ci-après se réfèrent à la proportion de personnes qui ont suivi au moins une de ces thérapies.

Proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.15

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		34,3	31,1	37,5	969	27,9	27,1	28,7	18 699
Sexe	Femmes	43,5	39,1	47,8	549	36,0	34,8	37,1	9 928
	Hommes	24,0	19,5	28,6	420	19,7	18,7	20,7	8 771
Classes d'âge	15-34 ans	31,3	25,4	37,2	267	26,7	25,2	28,2	4 611
	35-49 ans	40,1	33,5	46,7	248	34,2	32,6	35,8	4 564
	50-64 ans	34,1	27,7	40,4	239	29,0	27,5	30,4	5 117
	65 ans et plus	31,1	24,8	37,4	215	20,6	19,2	22,0	4 407
Formation	Scolarité obligatoire	21,9	15,8	28,0	196	19,3	17,8	20,9	3 281
	Degré secondaire II	34,2	29,0	39,4	380	27,4	26,3	28,5	9 111
	Degré tertiaire	41,8	36,6	47,1	386	32,9	31,5	34,2	6 265
Statut migratoire	Non issue de la migration	38,9	33,9	43,9	404	30,4	29,4	31,3	12 703
	Issue de la migration	31,6	27,5	35,7	560	23,7	22,5	25,0	5 950
Degré d'urbanisation	Urbain	33,4	30,0	36,7	868	27,2	26,2	28,1	10 875
	Intermédiaire/Rural	42,6	32,1	53,0	101	29,2	27,9	30,4	7 824
Type de ménage	Ménages d'une personne	34,3	27,0	41,7	181	28,5	26,6	30,3	3 134
	Couples sans enfants	33,3	26,6	40,1	223	26,1	24,8	27,4	6 353
	Couples avec enfant(s)	33,0	28,3	37,7	427	28,6	27,4	29,8	7 517
	Famille monoparentale	41,8	31,1	52,4	93	34,0	30,7	37,2	1 120

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007-2017

T 5.16

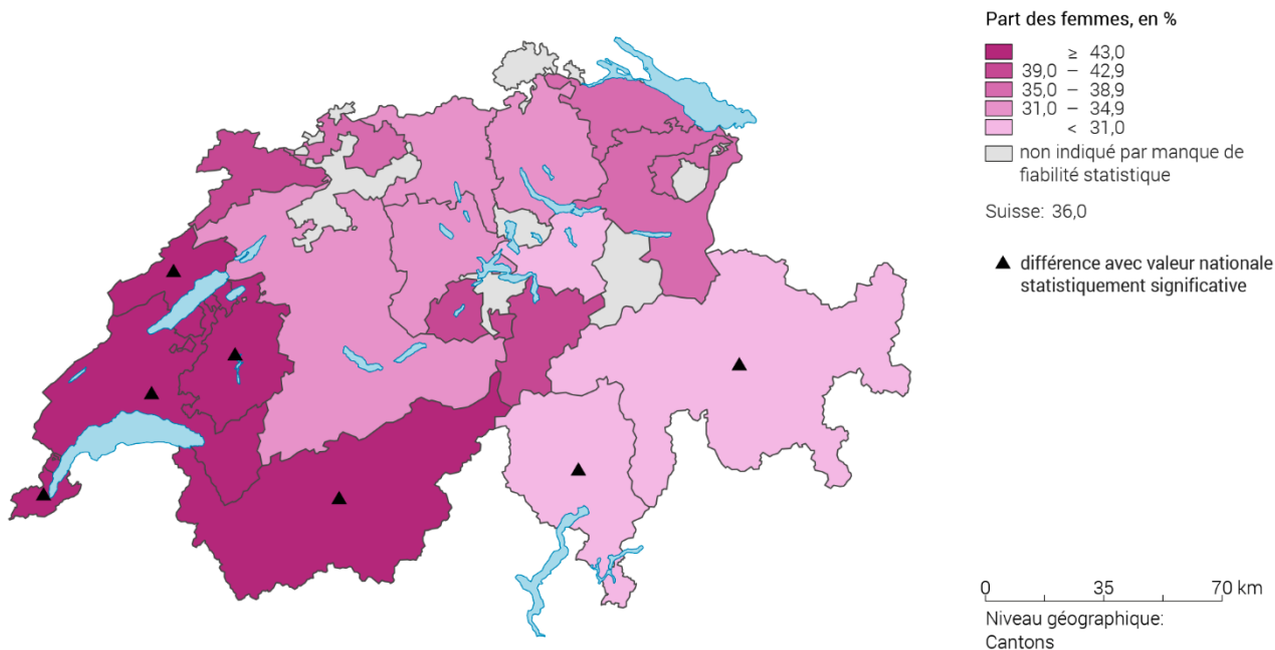
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	43,5	39,1	47,8	549	36,0	34,8	37,1	9 928
	2012	34,6	29,8	39,4	537	31,4	30,2	32,5	9 562
	2007	31,2	25,5	36,9	377	30,5	29,1	31,9	7 342
Hommes	2017	24,0	19,5	28,6	420	19,7	18,7	20,7	8 771
	2012	17,3	13,3	21,3	389	16,5	15,5	17,5	8 510
	2007	23,0	17,3	28,6	311	15,2	14,0	16,4	5 812
Total	2017	34,3	31,1	37,5	969	27,9	27,1	28,7	18 699
	2012	26,8	23,6	30,0	926	24,1	23,3	24,8	18 072
	2007	27,2	23,2	31,2	688	23,0	22,1	23,9	13 154

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des femmes, 2017

G 5.16

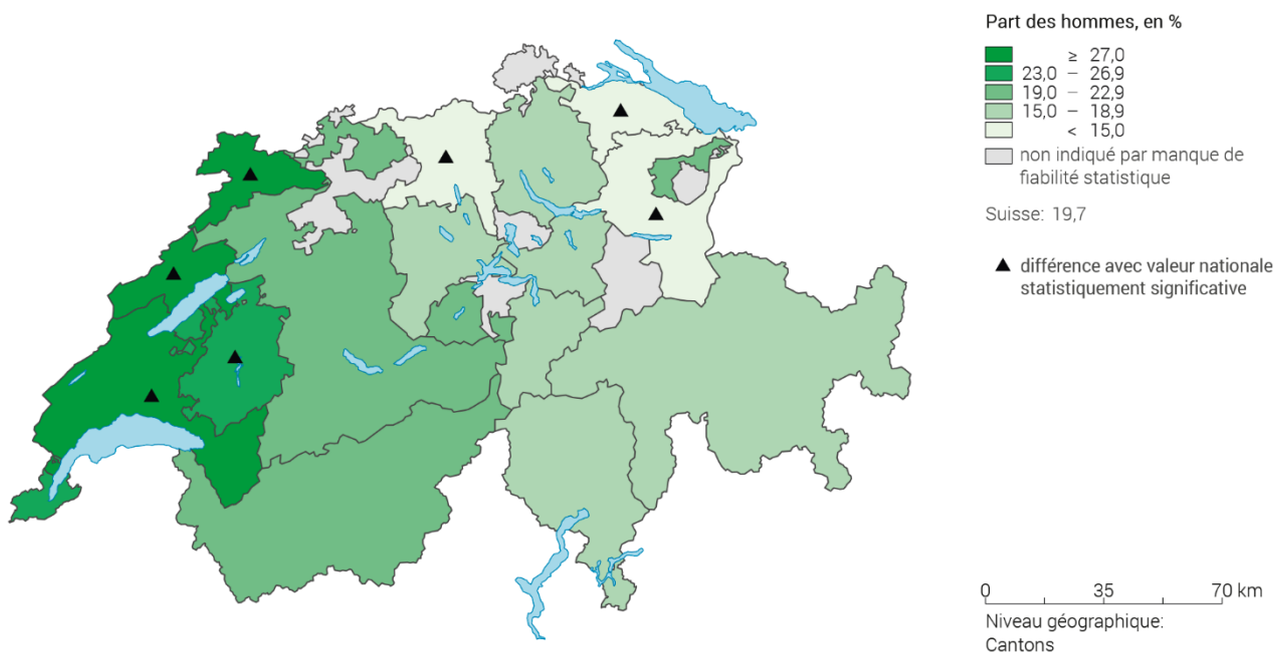


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des hommes, 2017

G 5.17



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.4 Recours aux hôpitaux

S'agissant des hôpitaux, on distingue habituellement les prestations ambulatoires et stationnaires²⁶. Cette section analyse le recours aux prestations ambulatoires (5.4.1) et aux prestations stationnaires (5.4.2). La fréquence de certaines opérations est ensuite étudiée (5.4.3).

5.4.1 Prestations ambulatoires des hôpitaux

Les résultats suivants indiquent la proportion de personnes qui ont eu au moins une fois recours à des prestations ambulatoires d'un hôpital au cours des douze mois précédant l'enquête. Sont comptés tous les traitements hospitaliers ambulatoires (y.c. les traitements aux services d'urgence). La question concernant le recours à des prestations ambulatoires d'un hôpital a connu un changement²⁷ majeur entre 2012 et 2017, raison pour laquelle une comparaison temporelle ne peut pas être effectuée.

Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.17

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		39,8	36,8	42,8	1 164	32,9	32,1	33,6	21 193
Sexe	Femmes	41,9	37,9	45,9	650	34,3	33,3	35,4	11 152
	Hommes	37,5	33,0	42,0	514	31,4	30,3	32,5	10 041
Classes d'âge	15-34 ans	49,7	44,1	55,3	340	34,9	33,4	36,4	5 430
	35-49 ans	34,1	28,4	39,7	312	29,4	27,9	30,9	5 246
	50-64 ans	36,3	30,2	42,4	270	33,6	32,2	35,1	5 655
	65 ans et plus	35,3	29,2	41,5	242	33,4	31,8	34,9	4 862
Formation	Scolarité obligatoire	43,7	37,4	49,9	266	35,9	34,1	37,6	4 045
	Degré secondaire II	39,0	34,3	43,8	457	33,1	32,0	34,2	10 300
	Degré tertiaire	37,8	32,9	42,7	429	31,1	29,8	32,4	6 791
Statut migratoire	Non issue de la migration	40,9	36,2	45,6	464	32,0	31,0	32,9	13 943
	Issue de la migration	39,2	35,3	43,1	694	34,4	33,1	35,7	7 187
Degré d'urbanisation	Urbain	40,2	37,1	43,4	1 044	33,6	32,6	34,5	12 423
	Intermédiaire/Rural	36,1	27,1	45,1	120	31,7	30,5	32,9	8 770
Type de ménage	Ménages d'une personne	39,3	32,3	46,2	214	33,6	31,8	35,5	3 564
	Couples sans enfants	39,7	33,2	46,2	255	33,5	32,2	34,9	6 927
	Couples avec enfant(s)	40,1	35,6	44,5	523	31,5	30,4	32,7	8 675
	Famille monoparentale	44,0	34,8	53,3	119	35,4	32,4	38,4	1 349

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

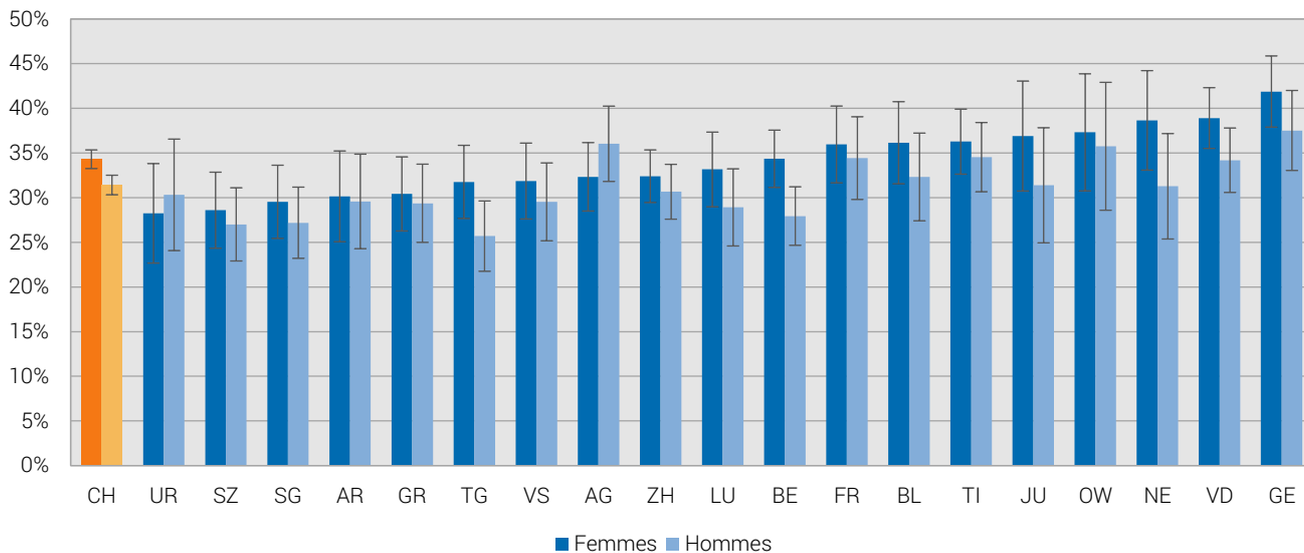
© Obsan 2019

²⁶ En vertu de l'art. 3 OCP, les hospitalisations d'une durée d'au moins 24 heures ou impliquant l'occupation d'un lit durant une nuit sont considérées comme des traitements hospitaliers (dits aussi prestations stationnaires).

²⁷ Dans l'ESS 2017, le recours aux prestations ambulatoires d'un hôpital fait désormais l'objet de deux questions avec, de plus, de nouveaux formats de réponse.

Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.18



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.4.2 Prestations stationnaires des hôpitaux

La proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires d'un hôpital au moins une fois au cours des douze mois précédant l'enquête est représentée ci-après²⁸.

Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.18

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		11,5	9,6	13,4	1 213	12,0	11,5	12,5	22 115
Sexe	Femmes	12,3	9,7	14,9	679	13,4	12,7	14,2	11 659
	Hommes	10,5	7,7	13,3	534	10,6	9,9	11,3	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	10,2	6,9	13,5	350	9,5	8,6	10,4	5 636
	35-49 ans	8,2	5,0	11,5	321	9,1	8,2	10,0	5 481
	50-64 ans	12,3	8,0	16,6	283	12,1	11,1	13,1	5 886
	65 ans et plus	17,2	12,5	21,9	259	18,9	17,6	20,1	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	8,8	5,5	12,1	289	13,9	12,7	15,1	4 508
	Degré secondaire II	14,0	10,7	17,3	475	12,2	11,5	12,9	10 624
	Degré tertiaire	10,3	7,2	13,3	435	10,7	9,8	11,6	6 900
Statut migratoire	Non issue de la migration	14,1	10,8	17,4	464	11,6	10,9	12,2	13 955
	Issue de la migration	9,8	7,5	12,2	694	12,0	11,1	12,9	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain	11,7	9,6	13,7	1 090	12,1	11,5	12,8	13 054
	Intermédiaire/Rural	9,5	4,5	14,5	123	11,8	11,0	12,6	9 061
Type de ménage	Ménages d'une personne	17,8	12,5	23,2	220	14,7	13,4	16,1	3 633
	Couples sans enfants	10,4	6,7	14,1	267	12,8	11,9	13,7	7 184
	Couples avec enfant(s)	10,2	7,4	12,9	547	10,3	9,6	11,1	9 143
	Famille monoparentale	8,3	3,4	13,1	121	12,1	10,1	14,2	1 396

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017

T 5.19

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	12,3	9,7	14,9	679	13,4	12,7	14,2	11 659
	2012	10,4	7,7	13,0	653	13,1	12,3	13,9	11 304
	2007	13,1	9,9	16,4	568	12,2	11,4	13,0	10 332
Hommes	2017	10,5	7,7	13,3	534	10,6	9,9	11,3	10 456
	2012	11,0	7,7	14,3	497	10,2	9,5	11,0	10 281
	2007	9,0	6,4	11,6	476	10,7	9,8	11,5	8 413
Total	2017	11,5	9,6	13,4	1 213	12,0	11,5	12,5	22 115
	2012	10,6	8,6	12,7	1 150	11,7	11,1	12,3	21 585
	2007	11,1	9,0	13,2	1 044	11,5	10,9	12,0	18 745

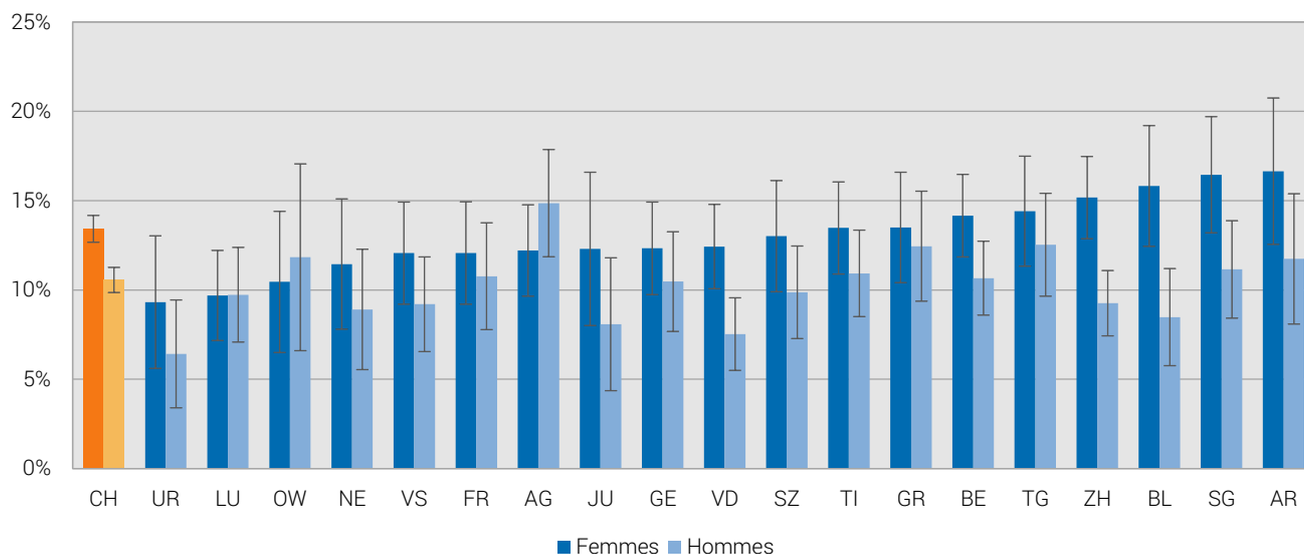
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁸ Sans les séjours de cure, explicitement exclus de cette question dans l'ESS.

Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.19



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.4.3 Taux d'hospitalisation

Le tableau ci-après donne les taux d'hospitalisation pour toutes les hospitalisations en soins aigus, pour la chirurgie de la colonne vertébrale, la chirurgie cardiaque ainsi que pour les poses de prothèses de la hanche et du genou. Les résultats sont présentés sous la forme de taux d'hospitalisation standardisés par âge et sexe (pour 1000 habitants), permettant de comparer les taux d'hospitalisation cantonaux à la valeur suisse²⁹. Les valeurs présentées sont issues de la statistique médicale des hôpitaux (OFS) et de la statistique de la population et des ménages (STATPOP, OFS) pour l'année 2017.

Taux d'hospitalisation (pour 1000 habitants) pour une sélection d'opérations, 2017

T 5.20

	GE			CH		
	Taux	Intervalle de confiance (95%)	Nombre de cas	Taux	Intervalle de confiance (95%)	Nombre de cas
Hospitalisations (total)	129,1	128,3 - 130,0	61 925	145,6	145,4 - 145,8	1 229 083
Chirurgie de la colonne vertébrale (total)	2,6	2,4 - 2,7	1 194	3,3	3,3 - 3,4	27 879
Articulation de la hanche	2,2	2,1 - 2,4	972	2,6	2,5 - 2,6	20 969
Articulation du genou	1,6	1,4 - 1,7	656	2,2	2,2 - 2,3	18 259
Chirurgie cardiaque (total)	5,2	5,0 - 5,4	2 316	6,2	6,1 - 6,2	50 741

Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2017, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

²⁹ Le taux standardisé a été calculé à l'aide de la méthode directe

5.5 Soutien à la maison, formel et informel

Le soutien formel à la maison englobe toutes les prestations des services d'aide et de soins formels au domicile des patients. Le soutien informel correspond à l'aide et aux soins prodigués par des proches, des amis ou des voisins. Le tableau ci-après renseigne sur la proportion de personnes qui ont eu recours à un service formel d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête.

Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.21

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		3,9	2,7	5,1	1 214	2,8	2,6	3,1	22 131
Sexe	Femmes	4,3	2,7	5,9	679	3,8	3,4	4,2	11 668
	Hommes	3,5	1,7	5,2	535	1,8	1,5	2,1	10 463
Classes d'âge	15-34 ans	2,1	0,5	3,7	351	0,9	0,6	1,2	5 639
	35-49 ans	3,0	0,8	5,2	321	1,4	1,0	1,8	5 486
	50-64 ans	2,6	0,2	5,0	283	2,2	1,8	2,7	5 894
	65 ans et plus	9,8	6,1	13,5	259	7,8	6,9	8,6	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	3,2	0,9	5,6	290	4,1	3,4	4,7	4 517
	Degré secondaire II	3,9	2,1	5,7	475	2,8	2,4	3,2	10 627
	Degré tertiaire	4,3	2,2	6,4	435	2,0	1,6	2,5	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	4,2	2,3	6,0	464	2,8	2,5	3,1	13 960
	Issue de la migration	3,2	1,7	4,7	695	2,3	1,9	2,7	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	3,8	2,7	5,0	1 195	2,9	2,6	3,2	15 136
	Intermédiaire/Rural	8,0	0,0	18,8	19	2,6	2,2	3,1	6 995
Type de ménage	Ménages d'une personne	9,5	5,4	13,5	220	6,9	6,0	7,9	3 633
	Couples sans enfants	3,3	1,0	5,6	267	2,4	2,0	2,8	7 190
	Couples avec enfant(s)	2,2	0,8	3,6	548	1,2	0,9	1,4	9 148
	Famille monoparentale	3,3	0,0	6,7	121	2,8	1,8	3,9	1 398

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007-2017

T 5.22

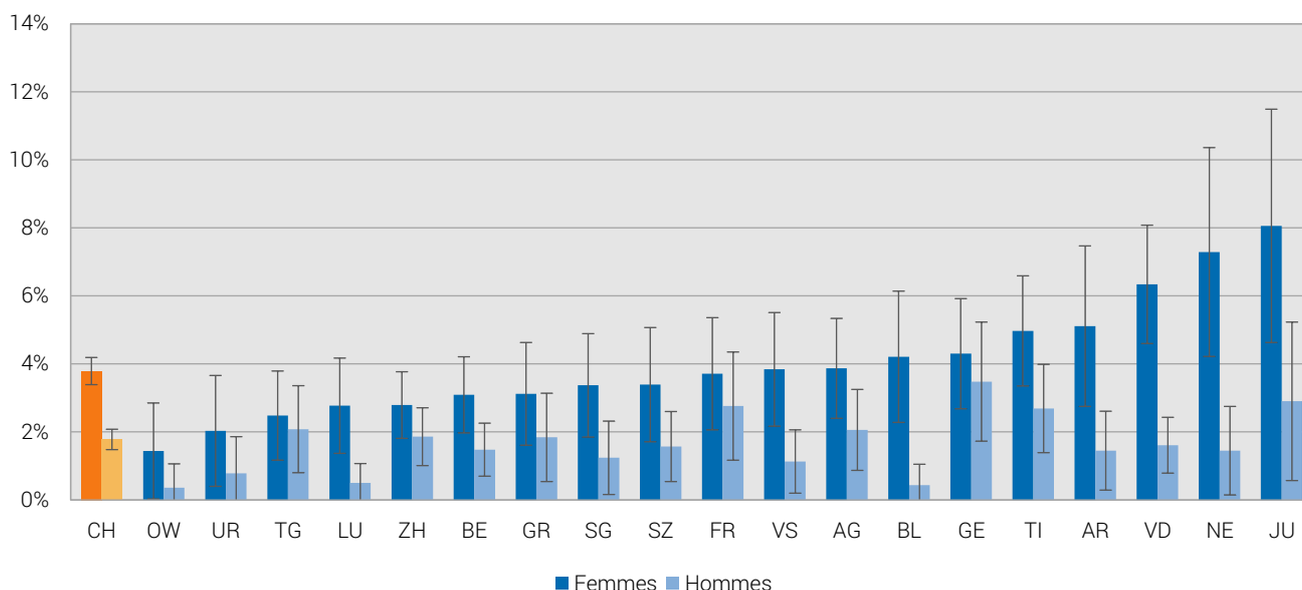
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	4,3	2,7	5,9	679	3,8	3,4	4,2	11 668
	2012	10,5	7,1	13,9	653	4,2	3,7	4,7	11 313
	2007	6,4	4,3	8,6	568	3,6	3,2	4,0	10 330
Hommes	2017	3,5	1,7	5,2	535	1,8	1,5	2,1	10 463
	2012	2,0	0,7	3,3	497	1,3	1,0	1,5	10 282
	2007	3,0	1,5	4,6	476	1,4	1,1	1,7	8 421
Total	2017	3,9	2,7	5,1	1 214	2,8	2,6	3,1	22 131
	2012	6,6	4,6	8,6	1 150	2,8	2,5	3,0	21 595
	2007	4,7	3,4	6,1	1 044	2,5	2,3	2,8	18 751

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.20



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Le tableau suivant indique la proportion de personnes qui ont reçu de l'aide informelle, c.-à-d. de l'aide de proches, d'amis ou de voisins, pour raisons de santé au cours des douze mois précédant l'enquête.

Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.23

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		10,8	8,9	12,7	1 214	12,6	12,1	13,1	22 131
Sexe	Femmes	12,7	10,1	15,3	679	15,1	14,3	15,8	11 669
	Hommes	8,6	6,0	11,3	535	10,1	9,3	10,8	10 462
Classes d'âge	15-34 ans	8,9	5,8	12,0	351	11,6	10,6	12,7	5 639
	35-49 ans	9,9	6,5	13,3	321	11,7	10,7	12,8	5 486
	50-64 ans	14,3	9,5	19,0	283	12,3	11,2	13,3	5 893
	65 ans et plus	11,2	7,3	15,1	259	15,3	14,1	16,5	5 113
Formation	Scolarité obligatoire	17,3	12,6	22,0	290	15,4	14,1	16,6	4 517
	Degré secondaire II	9,5	6,6	12,3	475	12,2	11,5	13,0	10 628
	Degré tertiaire	8,3	5,5	11,1	435	11,5	10,6	12,4	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	8,8	6,1	11,4	464	11,6	11,0	12,3	13 960
	Issue de la migration	10,7	8,2	13,2	695	12,2	11,3	13,1	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	10,8	8,9	12,7	1 195	12,9	12,3	13,6	15 136
	Intermédiaire/Rural	11,1	0,0	26,1	19	11,6	10,7	12,6	6 995
Type de ménage	Ménages d'une personne	12,6	7,8	17,4	220	14,3	12,9	15,7	3 635
	Couples sans enfants	8,9	5,2	12,5	267	13,1	12,1	14,0	7 189
	Couples avec enfant(s)	9,9	7,2	12,5	548	11,0	10,3	11,7	9 148
	Famille monoparentale	12,6	6,4	18,8	121	13,9	11,7	16,1	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017

T 5.24

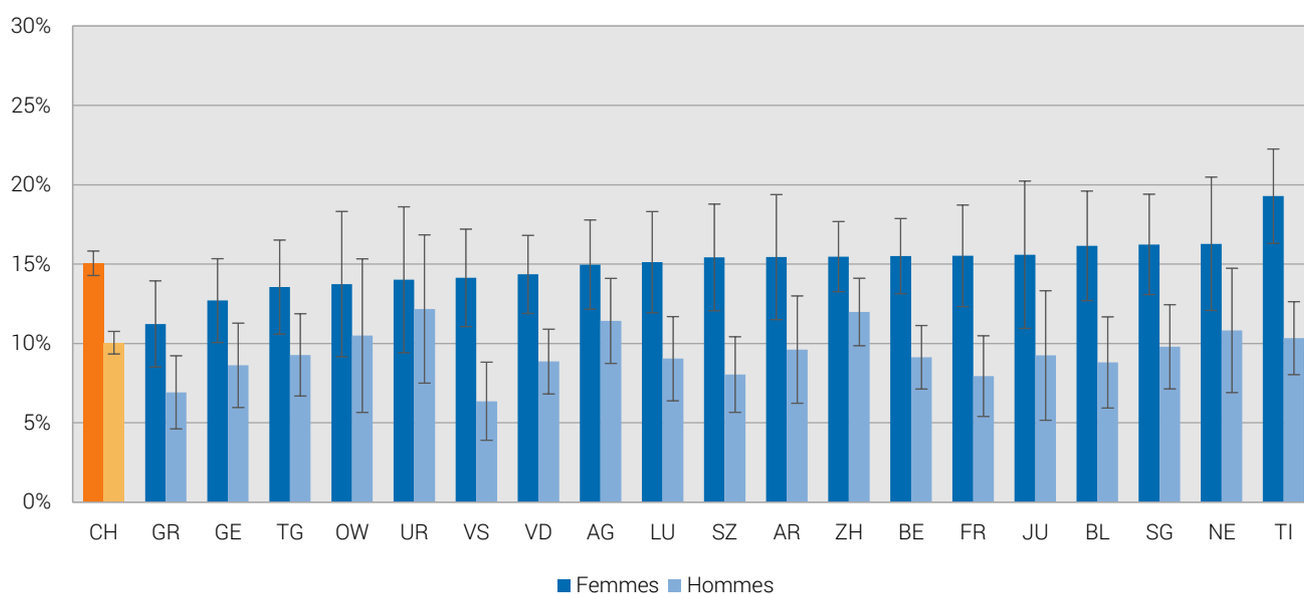
	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	12,7	10,1	15,3	679	15,1	14,3	15,8	11 669
	2012	14,7	11,7	17,7	653	16,7	15,8	17,6	11 312
Hommes	2017	8,6	6,0	11,3	535	10,1	9,3	10,8	10 462
	2012	11,1	7,6	14,6	496	11,0	10,2	11,9	10 279
Total	2017	10,8	8,9	12,7	1 214	12,6	12,1	13,1	22 131
	2012	13,0	10,7	15,3	1 149	13,9	13,3	14,5	21 591

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.21



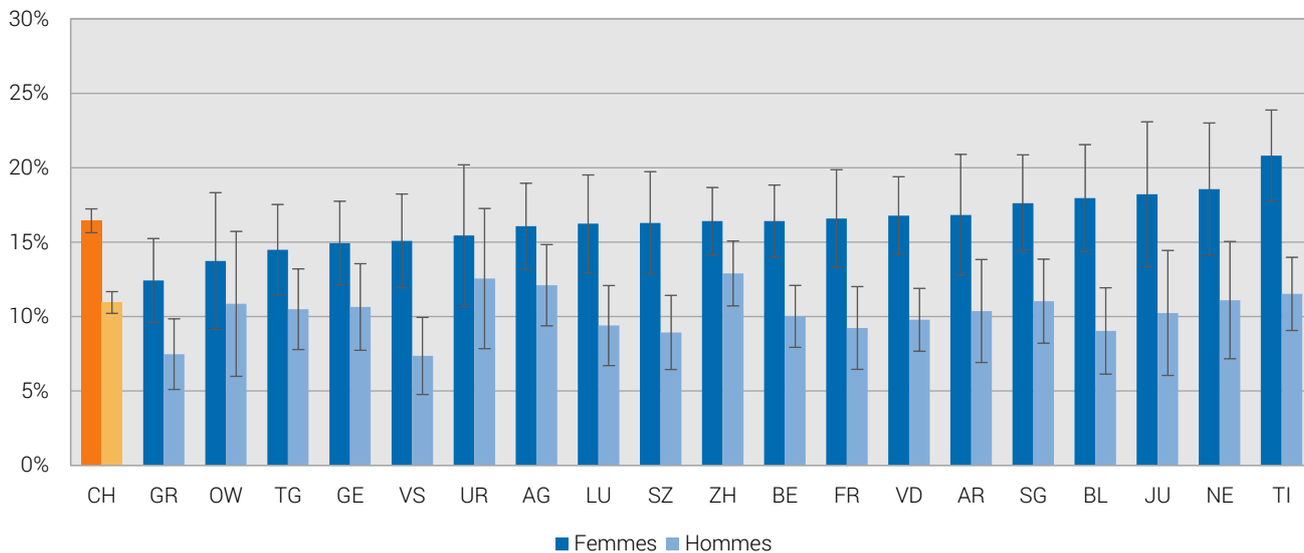
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

La figure ci-après représente la proportion de personnes qui, au cours des douze mois précédant l'enquête, ont fait appel pour des raisons de santé à un service d'aide et de soins à domicile et/ou à de l'aide informelle (parenté, amis ou voisins).

Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile et/ou à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.22



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.6 Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées

Les résultats qui suivent portent sur les soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées. Ils renseignent sur la proportion de personnes qui vivent dans un établissement pour personnes âgées. Ne sont pas considérées les personnes qui y effectuent un séjour de courte durée. Les données analysées sont tirées de la statistique des institutions médico-sociales (OFS) et de la statistique de la population et des ménages (STATPOP, OFS). La répartition géographique des personnes par canton est faite en fonction du canton dans lequel les personnes vivaient avant d'entrer dans l'établissement (et non pas en fonction du canton où se situe l'institution³⁰). Il n'est tenu compte que des personnes de 65 ans et plus.

Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2017 T 5.25

	GE		CH		
	Part en %	Nombre de résidents	Part en %	Nombre de résidents	
Total	4,8	3 864	5,5	85 189	
Sexe	Femmes	6,1	2 876	7,2	62 014
	Hommes	2,9	988	3,4	23 175
Classes d'âge	65-79 ans	1,2	655	1,5	16 934
	80 ans et plus	13,0	3 209	15,7	68 255
Besoin en soins	faible ¹	0,0	6	1,0	16 068
	moyen/élevé ²	6,2	5 063	6,6	101 887

Source: OFS – Statistiques des institutions médico-sociales 2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2017

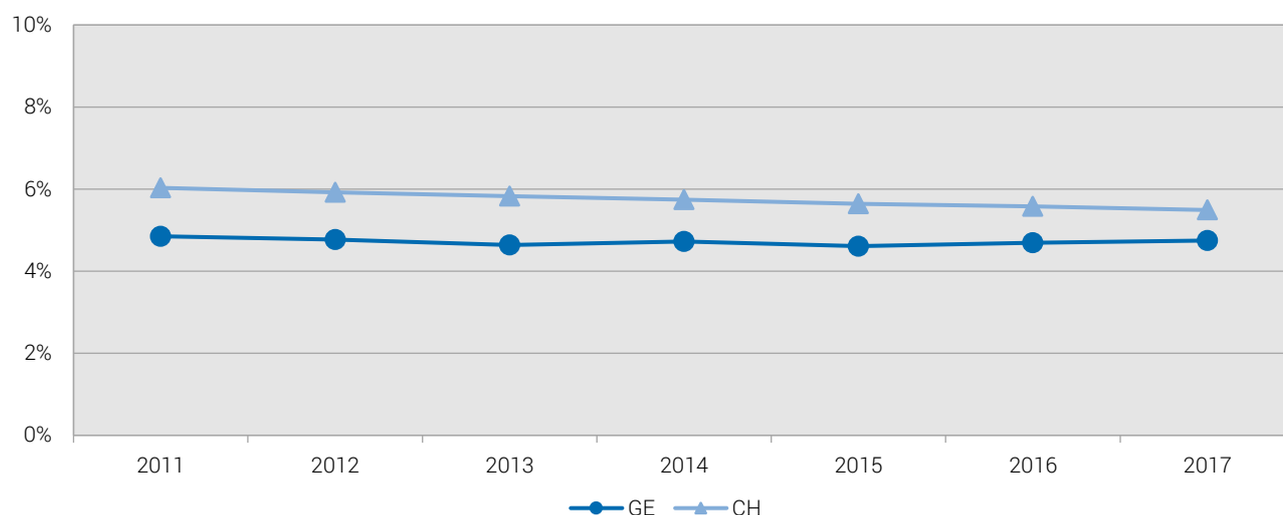
© Obsan 2019

¹ Besoin en soins jusqu'à 40 minutes par jour (voir art. 7a al. 3 OPAS)

² Besoin en soins de plus de 40 minutes par jour

Évolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006-2017

G 5.23



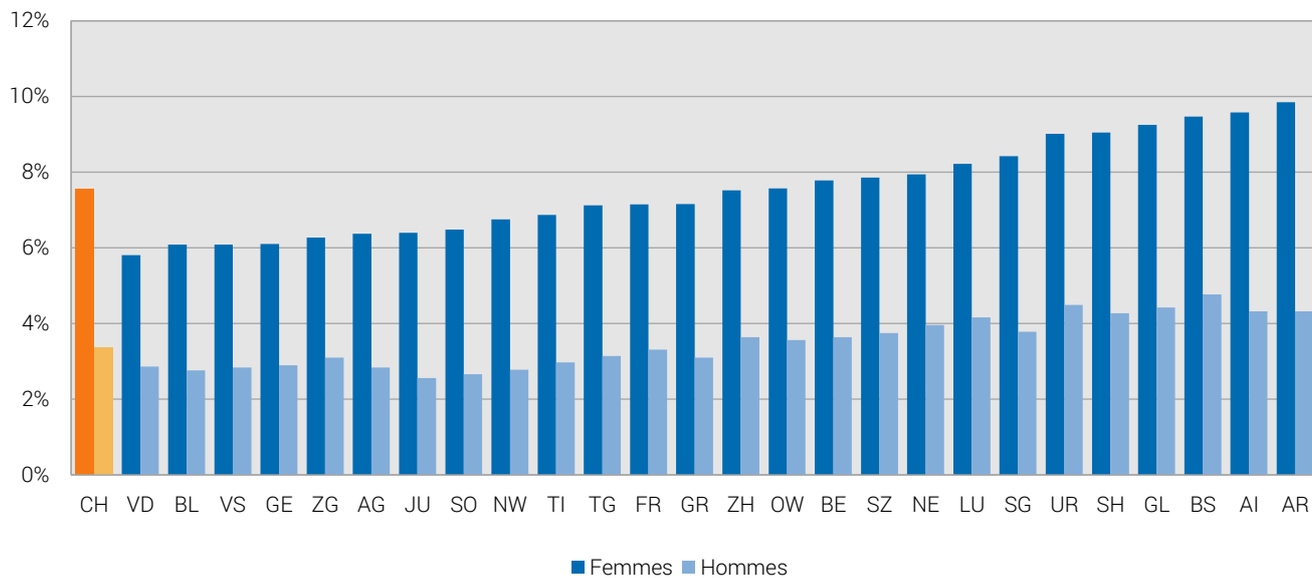
Source: OFS – Statistiques des institutions médico-sociales 2011-2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2011-2017

© Obsan 2019

³⁰ A l'exception des besoins en soins du tableau 5.22 qui dépendent du canton dans lequel se trouve l'institution.

Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.24



Source: OFS – Statistiques des institutions médico-sociales 2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2017

© Obsan 2019

6 Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (AOS)

Le présent chapitre traite des coûts (6.1) et des primes (6.2) dans le domaine de l'assurance obligatoire des soins (AOS). Les résultats présentés ci-après se basent sur les données du pool de données de SASIS SA³¹. Ce pool de données est constitué des données consolidées d'environ 60 assureurs-maladie. Selon le canton et l'année, le degré de couverture du marché de l'assurance-maladie obligatoire par ces assureurs est variable. Il est supérieur à 94% dans chaque canton en 2013 et 2014. À partir de 2015, il se situe au-dessus de 98% dans tous les cantons. Pour l'analyse des coûts totaux (tableau 6.1), ces degrés de couverture variables sont ajustés par extrapolation pour atteindre 100%³².

6.1 Coûts de l'AOS

Cette section analyse les coûts bruts de l'AOS. Ces coûts bruts équivalent au montant que les assureurs-maladie et les personnes assurées paient aux fournisseurs de prestations. Les participations aux coûts des personnes assurées (franchise et réserve) sont par conséquent également comprises. Les coûts bruts n'incluent toutefois que les factures effectivement transmises aux assureurs-maladie. Les coûts bruts AOS ont été attribués au canton de domicile des personnes assurées afin de pouvoir procéder à la comparaison cantonale des prestations dont le remboursement est demandé.

³¹ SASIS SA est une filiale de santésuisse, l'association faîtière des assureurs-maladie en Suisse.

³² Le degré de couverture d'un canton pour une année donnée, qui est utilisé pour l'extrapolation est calculé comme suit: effectif d'assurés du pool de données divisé par l'effectif d'assurés correspondant de la statistique de la compensation des risques (y compris personnes dans le processus d'asile).

Coûts bruts (en millions de francs) de l'assurance obligatoire des soins, selon le prestataire et le type de prestations, 2013–2017

T 6.1

	GE							CH	
	2013	2014	2015	2016	2017	Part en %	Ø Evolution ¹	Ø Evolution ¹	
Hôpitaux	Prestations stationnaires	355,1	367,9	370,9	374,7	391,8	17,4	2,5	-0,1
	Prestations ambulatoires	308,2	313,2	338,8	374,2	397,8	17,7	6,6	5,1
	Total des prestations	663,3	681,1	709,7	748,9	789,6	35,0	4,5	2,2
Médecins	Traitements	520,5	542,1	586,4	614,2	644,5	28,6	5,5	5,5
	Médicaments	25,8	26,9	26,8	29,6	31,4	1,4	5,0	4,7
	Autres prestations médecins	23,5	25,3	27,3	29,0	34,3	1,5	9,9	5,7
	Total médecins	569,8	594,3	640,5	672,8	710,2	31,5	5,7	5,3
Etablissements médico-sociaux	101,3	103,3	101,7	102,2	105,8	4,7	1,1	3,9	
Pharmacies et centres de remise LiMA ²	334,8	326,6	351,5	361,4	367,5	16,3	2,4	7,3	
Physiothérapeutes	47,4	52,2	56,3	63,0	69,1	3,1	9,9	10,9	
Laboratoires	76,9	83,3	90,5	95,8	96,8	4,3	5,9	0,3	
Soins à domicile (organisations Spitex)	47,4	51,9	54,7	56,1	60,5	2,7	6,3	8,2	
Autres prestataires	42,5	40,2	42,8	49,4	53,5	2,4	5,9	6,0	
Total	1883,3	1932,9	2047,7	2149,8	2253,0	100,0	4,6	3,8	

Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 ; Institution commune LAMal – compensation des risques / Analyse Obsan © Obsan 2019

¹ Évolution moyenne annuelle (moyenne géométrique) 2013–2017, en %² Liste des moyens et appareils

Coûts bruts (en francs) par assuré de l'assurance obligatoire des soins dans les domaines ambulatoire et stationnaire, selon le sexe et l'âge, 2017

T 6.2

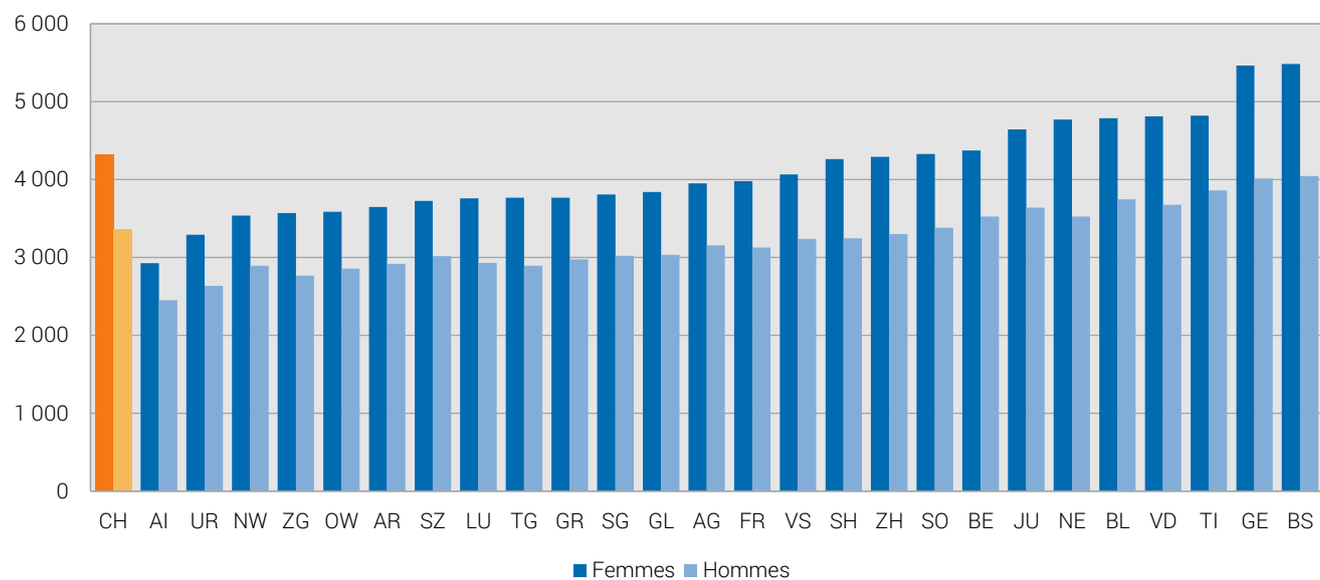
		Ambulatoire		Stationnaire ¹		Total	
		GE	CH	GE	CH	GE	CH
Total		3 705	2 827	1 050	1 014	4 755	3 842
Sexe	Femmes	4 250	3 177	1 213	1 145	5 463	4 322
	Hommes	3 133	2 474	879	882	4 012	3 356
Classes d'âge	0-15 ans	1 515	1 029	177	159	1 692	1 188
	16-35 ans	2 085	1 530	390	416	2 475	1 946
	36-50 ans	3 048	2 203	439	475	3 488	2 678
	51-65 ans	4 810	3 450	869	895	5 679	4 345
	66 ans et plus	8 421	6 307	4 214	3 427	12 635	9 735

Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 / Analyse Obsan

© Obsan 2019

¹ Prestations stationnaires des hôpitaux et prestations EMS
Coûts bruts (en francs) par assuré de l'assurance obligatoire des soins, selon le sexe et le canton, 2017

G 6.1



Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 / Analyse Obsan

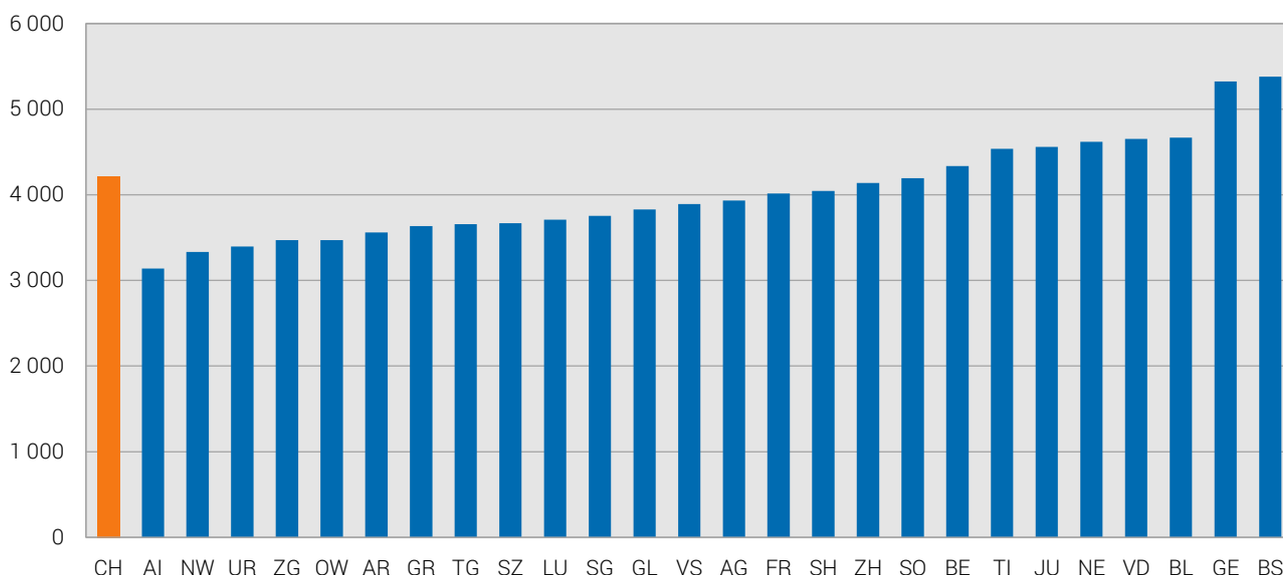
© Obsan 2019

6.2 Primes et modèles d'assurance AOS

Les primes annuelles AOS moyennes des personnes de 26 ans et plus sont présentées ci-après. La figure 6.2 met en évidence les différences de primes annuelles AOS qui existent entre les cantons. Le tableau 6.3 présente une exploitation détaillée des primes annuelles AOS selon le modèle d'assurance, la franchise et la région de prime.

Primes annuelles AOS (en francs) par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2017

G 6.2



Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 / Analyse Obsan

© Obsan 2019

Primes annuelles AOS (en francs) par assuré selon le modèle d'assurance AOS et la région de prime, assurés de 26 ans et plus, 2017

T 6.3

Modèle d'assurance	Franchise (CHF)	GE					CH	
		Région de prime			Ø Prime ¹	Part des assurés	Ø Prime ¹	Part des assurés
		1	2	3				
Modèle standard selon la LAMal	300	6 004	-	-	6 004	25,3	5 138	19,1
	500	6 319	-	-	6 319	10,7	5 295	6,0
	1000/1500	5 514	-	-	5 514	4,3	4 407	3,6
	2000/2500	4 585	-	-	4 585	6,4	3 606	4,9
Modèle de médecin de famille sans capitation	300	5 518	-	-	5 518	10,2	4 588	16,4
	500	5 312	-	-	5 312	6,4	4 539	4,7
	1000/1500	4 617	-	-	4 617	3,3	3 745	5,4
Modèle avec capitation (HMO, médecin de famille avec capitation)	2000/2500	3 531	-	-	3 531	10,8	2 983	12,2
	300	5 628	-	-	5 628	6,8	4 513	5,4
	500	5 474	-	-	5 474	3,3	4 398	1,4
Modèles d'assurance avec télémédecine	1000/1500	4 899	-	-	4 899	2,0	3 575	2,4
	2000/2500	4 086	-	-	4 086	3,9	3 033	4,0
	300	5 911	-	-	5 911	2,3	4 574	4,0
Assurance avec bonus	500	5 748	-	-	5 748	1,2	4 504	1,4
	1000/1500	5 180	-	-	5 180	0,8	3 730	2,4
	2000/2500	4 203	-	-	4 203	2,7	3 015	6,5
Total	300	4 831	-	-	4 831	0,0	3 661	0,1
Total		5 323	-	-	5 323	100,0	4 216	100,0

Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 / Analyse Obsan

© Obsan 2019

¹ Prime moyenne pondérée en fonction de la région de prime

7 Abréviations

AOS	Assurance obligatoire des soins (RS 832.10)
BADL	Basic activities of daily living (Activités fondamentales de la vie quotidienne)
BEVNAT	Statistique du mouvement naturel de la population
CFAL	Commission fédérale pour les problèmes liés à l'alcool
CIM-O	Classification internationale des maladies pour l'oncologie
ESS	Enquête suisse sur la santé
EVI	Échelle du niveau d'énergie et de vitalité
HMO	Health Maintenance Organization (Organisation pour le maintien en bonne santé)
IADL	Instrumental activities of daily living (Activités instrumentales de la vie quotidienne)
IMC	Indice de masse corporelle
LAMal	Loi fédérale sur l'assurance-maladie
LiMA	Liste des moyens et des appareils
MHI	Mental Health Inventory (Inventaire de santé mentale)
n	Nombre de personnes interrogées
NICER	National Institute for Cancer Epidemiology and Registration (Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer)
Obsan	Observatoire suisse de la santé
OCP	Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (RS 832.104)
OFS	Office fédéral de la statistique
OFSP	Office fédéral de la santé publique
OMS	Organisation mondiale de la santé
OPAS	Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins (RS 832.112.31)
PHQ(-9)	Patient Health Questionnaire - Depression (Questionnaire de santé des patients - dépression)
RS	Recueil systématique
SATRAV	Indice de la satisfaction générale au travail
SRPH	Cadre d'échantillonnage pour les enquêtes auprès des personnes et des ménages
STATPOP	Statistique de la population et des ménages

8 Glossaire

Terme	Explication
Activités fondamentales de la vie quotidienne (BADL)	Les activités fondamentales de la vie quotidienne sont des activités dont la réalisation est nécessaire pour pouvoir vivre de façon indépendante (par exemple manger, se coucher, s'habiller ou aller aux toilettes).
Activités instrumentales de la vie quotidienne (IADL)	Les activités instrumentales de la vie quotidienne sont des activités qui comprennent des aspects cognitifs ou des fonctions sociales (par exemple cuisiner, téléphoner ou utiliser les transports publics).
Aide informelle	Aide et soins à domicile par des proches, amis ou voisins. Parallèlement à l'aide informelle, il existe aussi une aide formelle, qui est fournie par les services de l'aide et des soins professionnels (voir Spitex).
Capitation	La capitation ou forfait par tête dans les réseaux de soins intégrés (<i>Managed Care</i>) désigne un forfait annuel par personne assurée, préétabli pour les prestations médicales. Ce forfait, qui est calculé à partir d'un certain nombre de critères tels que l'âge, le sexe, la morbidité, les hospitalisations l'année précédente, le renchérissement, etc., est payé par les assureurs à un réseau de soins intégrés, que l'assuré(e) ait eu ou non recours aux prestations.
Échantillon	Sous-ensemble de l'univers de référence sur lequel des données statistiques sont collectées et analysées.
Examen de dépistage (Screening)	Examen visant à détecter une maladie (éventuellement déjà présente) à un stade précoce.
Facteur de risque	Caractéristique de la personne ou de son environnement qui augmente la probabilité que cette personne contracte une maladie, mais qui n'est pas forcément la cause de cette maladie.
Incidence	En épidémiologie: nombre de nouveaux cas d'une maladie donnée dans la population, pendant une période déterminée (p.ex. une année).
Indice de masse corporelle (IMC)	Mesure d'évaluation du poids corporel définie comme suit : (poids corporel en kg) / (taille en m) ²
Intervalle de confiance	Comme les enquêtes par échantillonnage ne comprennent qu'une partie de la population étudiée (univers de référence), les résultats comportent d'une certaine incertitude. Pour quantifier cette incertitude, un intervalle de confiance peut être calculé. C'est une plage de valeurs qui comprend la vraie valeur des résultats (p. ex. la moyenne ou la fréquence) avec une probabilité définie à l'avance. Une probabilité de 95% est souvent choisie. Cela signifie que par le tirage d'un nombre infini d'échantillons de la population de base, la vraie valeur a une probabilité de 95% de se trouver dans l'intervalle de confiance calculé.
Mammographie	La mammographie est un examen radiographique particulier de la poitrine féminine, qui est souvent employé pour la détection précoce du cancer du sein.
Mortalité	Nombre de décès pendant une période donnée rapporté à la population.
Obésité	Forte surcharge pondérale (IMC de 30 kg/m ² et plus)
Prévalence	Fréquence d'une maladie donnée dans la population à un moment donné.
Prévalence à vie	Nombre de personnes qui ont déjà eu une fois dans leur vie un résultat ou une maladie donnée.
Prévention	Ensemble des mesures visant à prévenir ou à détecter assez tôt des maladies, une invalidité ou une mort précoce. La prévention se subdivise en trois volets : <i>La prévention primaire</i> , qui consiste à éliminer un ou plusieurs facteurs de maladie ou d'accident, à accroître la résistance physique des personnes et à modifier les facteurs environnementaux ; <i>La prévention secondaire</i> , qui regroupe toutes les mesures destinées à détecter une maladie avant l'apparition des symptômes; <i>La prévention tertiaire</i> , qui consiste dans la prévention des suites des maladies diagnostiquées et dans la prophylaxie des récidives.

Terme	Explication
Ressources de santé	Ressources d'une personne qui peuvent atténuer ou prévenir les problèmes de santé. Les ressources de santé sont d'une part les caractéristiques personnelles d'un individu (satisfaction, sentiment de maîtrise, etc.) et d'autre part les caractéristiques de son environnement social (disposition d'une personne de confiance, soutien social, etc.).
Sentiment de maîtrise	Impression subjective de pouvoir, dans une situation donnée, agir de manière autonome (sentiment de maîtrise interne) ou au contraire impression d'être déterminé par des influences extérieures (sentiment de maîtrise externe).
Significativité	Mesure statistique servant à évaluer la fiabilité d'un résultat sur la base des données d'un échantillon. Si un résultat est significatif à un niveau de signification de 5%, la probabilité est faible que ce résultat soit le fruit du hasard.
Soins hospitaliers ambulatoires	Traitement à l'hôpital qui dure moins de 24 heures et durant lequel un lit n'est pas occupé.
Spitex	Le terme de Spitex (abréviation de « spitalexterne Hilfe und Pflege », aide et soins extrahospitaliers) est très répandu en Suisse et comprend les organisations Spitex qui fournissent de l'aide et des soins au domicile des patientes et des patients (voir aussi aide informelle).
Taux standardisés par âge	Les comparaisons de taux de mortalité et de morbidité entre différentes régions et dans le temps sont possibles mais de manière limitée pour des raisons de structures d'âge différentes. C'est pourquoi les comparaisons régionales et temporelles sont souvent standardisées en fonction de l'âge. La population d'une région est considérée comme population de référence. Elle est appelée population standard (p.ex. la population standard européenne 2010). Les taux spécifiques par âge sont donc pondérés par la structure d'âge correspondante de la population standard.
Traitement hospitalier	Traitement à l'hôpital qui dure au moins 24 heures ou durant lequel un lit est occupé pour la nuit.

9 Index des tableaux

Sélection de chiffres-clés du canton en comparaison avec la Suisse	T 1.1	6
Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 2017	T 2.1	11
Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2017	T 2.3	14
Évolution de la proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2012–2017	T 2.4	14
Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2017	T 2.5	15
Évolution de la proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 1992–2017	T 2.6	16
Proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017	T 2.7	18
Évolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012–2017	T 2.8	18
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, 2017	T 2.9	21
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2017	T 2.10	22
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, 2017	T 2.11	23
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du taux de cholestérol trop élevé, 2002–2017	T 2.12	24
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, 2017	T 2.13	25
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007–2017	T 2.14	26
Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017	T 2.17	33
Évolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2007–2017	T 2.18	33
Proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2017	T 2.19	36
Évolution de la proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2012–2017	T 2.20	36
Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 2017	T 2.21	38
Évolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2017	T 2.22	39
Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 2017	T 2.23	41
Évolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997–2017	T 2.24	41
Proportion de personnes ayant un faible soutien social, 2017	T 2.25	43
Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 2.26	44
Évolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2017	T 2.27	45
Proportion de personnes de 65 ans et plus victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 2.28	47
Évolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	T 2.29	47
Proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2017	T 3.1	51
Évolution de la proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2017	T 3.2	52
Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 2017	T 3.3	54
Évolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 1992–2017	T 3.4	55
Proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 2017	T 3.5	57
Évolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992–2017	T 3.6	58
Proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2017	T 3.7	60
Proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2017	T 3.9	62
Évolution de la proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2002–2017	T 3.10	63
Proportion de fumeurs, 2017	T 3.11	66
Évolution de la proportion de fumeurs, 1992–2017	T 3.12	67
Fumée passive au travail, 2017	T 3.13	68
Évolution de la fumée passive au travail, 2007–2017	T 3.14	68
Proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2017	T 3.15	70
Évolution de la proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2002–2017	T 3.16	71
Prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 2017	T 3.19	74

Évolution de la prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 1992–2017	T 3.20	74
Proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2017	T 3.21	75
Évolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992–2017	T 3.22	76
Proportion de personnes qui ont consommé des analgésiques dans la semaine précédant l'enquête, 2017	T 3.23	77
Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, 2017	T 3.24	78
Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2017	T 4.1	80
Évolution de la proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2007–2017	T 4.2	81
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2017	T 4.3	83
Évolution de la proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2012–2017	T 4.4	83
Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2017	T 4.5	85
Évolution de la proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012–2017	T 4.6	85
Proportion de personnes subissant des charges psychosociales au travail, 2017	T 4.7	87
Proportion de personnes satisfaites au travail, 2017	T 4.11	91
Évolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, 2002–2017	T 4.12	91
Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.1	94
Évolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017	T 5.2	94
Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.3	96
Évolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017	T 5.4	96
Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.5	98
Évolution de la proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	T 5.6	99
Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.7	100
Évolution de la proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	T 5.8	100
Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.9	102
Évolution de la proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	T 5.10	102
Proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.11	104
Proportion de femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.12	105
Proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.13	107
Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.14	109
Proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.15	111
Évolution de la proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017	T 5.16	111
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.17	113
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.18	115
Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017	T 5.19	115
Taux d'hospitalisation (pour 1000 habitants) pour une sélection d'opérations, 2017	T 5.20	116
Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.21	117
Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017	T 5.22	117
Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.23	118

Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017	T 5.24	119
Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2017	T 5.25	121
Coûts bruts (en millions de francs) de l'assurance obligatoire des soins, selon le prestataire et le type de prestations, 2013–2017	T 6.1	124
Coûts bruts (en francs) par assuré de l'assurance obligatoire des soins dans les domaines ambulatoire et stationnaire, selon le sexe et l'âge, 2017	T 6.2	125
Primes annuelles AOS (en francs) par assuré selon le modèle d'assurance AOS et la région de prime, assurés de 26 ans et plus, 2017	T 6.3	126

10 Index des figures

Évolution de l'espérance de vie à la naissance, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1986–2016	G 2.1	8
Espérance de vie à la naissance, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016	G 2.2	9
Évolution de l'espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1986–2016	G 2.3	10
Espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016	G 2.4	10
Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.5	12
Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.6	13
Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.7	15
Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.8	16
Proportion de personnes ayant certains troubles physiques importants, 2017	G 2.9	17
Part des femmes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017	G 2.10	19
Part des hommes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017	G 2.11	19
Proportion de personnes ayant des difficultés dans l'accomplissement des activités de base et instrumentales, 2017	G 2.12	20
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.13	22
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.14	24
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.15	26
Évolution de l'incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, moyenne sur 5 ans, 2005–2016	G 2.16	27
Incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016	G 2.17	27
Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, moyenne sur 5 ans, 2005–2016	G 2.18	28
Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016	G 2.19	28
Évolution de l'incidence standardisée du cancer, selon le sexe, taux quinquennaux 1991–1995, 1996–2000, 2001–2005, 2006–2010 et 2011–2015	G 2.20	29
Incidence standardisée du cancer, selon le sexe et le canton (pour les cantons qui possédaient un registre du cancer avant 2015), moyenne 2011–2015	G 2.21	30
Part des femmes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017	G 2.24	34
Part des hommes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017	G 2.25	34
Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.26	35
Part des femmes présentant des symptômes dépressifs, 2017	G 2.27	37
Part des hommes présentant des symptômes dépressifs, 2017	G 2.28	37
Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des femmes, 2017	G 2.29	39
Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des hommes, 2017	G 2.30	40
Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.31	40
Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.32	42
Proportion de personnes ayant un faible soutien social, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.33	43
Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.34	45
Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le type d'accident, 2017	G 2.35	46
Évolution du taux standardisé de mortalité, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1993–2016	G 2.36	48
Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitantes, moyenne 2012–2016	G 2.37	49
Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitants, moyenne 2012–2016	G 2.38	49
Répartition des décès en Suisse, selon les causes de décès, sexe et classes d'âge, 2016	G 2.39	50
Part des femmes portant une (grande) attention à leur santé, 2017	G 3.1	52
Part des hommes portant une (grande) attention à leur santé	G 3.2	53
Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2017	G 3.3	55
IMC et satisfaction à l'égard de son poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017	G 3.4	56
Répartition des personnes selon les catégories de poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017	G 3.5	56
Part des femmes qui font attention à leur alimentation, 2017	G 3.6	58
Part des hommes qui font attention à leur alimentation, 2017	G 3.7	59
Répartition des personnes selon le nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, selon le sexe, 2017	G 3.8	59

Part des femmes qui sont physiquement «actives», 2017	G 3.10	63
Part des hommes qui sont physiquement «actifs», 2017	G 3.11	64
Activité physique et poids corporel (personnes de 18 ans et plus), 2017	G 3.12	64
Répartition des personnes selon le nombre d'heures en position assise, selon le sexe, 2017	G 3.13	65
Proportion de fumeurs, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.14	67
Fumée passive au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.15	69
Proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.16	71
Fréquence de la consommation d'alcool, selon le sexe, 2017	G 3.17	72
Part des femmes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017	G 3.18	76
Part des hommes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017	G 3.19	77
Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.20	79
Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.1	81
Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2017	G 4.2	82
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.3	84
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2017	G 4.4	84
Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.5	86
Proportion de de personnes subissant des charges psychosociales au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.7	88
Satisfaction au travail, 2002–2017	G 4.9	92
Proportion de personnes satisfaites au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.10	92
Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.1	95
Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2017	G 5.2	95
Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.3	97
Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2017	G 5.4	97
Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.5	99
Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.6	101
Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.7	103
Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	G 5.8	104
Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué un contrôle du cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	G 5.9	105
Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017	G 5.10	106
Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	G 5.11	106
Évolution de la proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	G 5.12	107
Part des hommes (40 ans et plus) ayant effectué un contrôle du cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	G 5.13	108
Évolution de la proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017	G 5.14	109
Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.15	110
Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des femmes, 2017	G 5.16	112
Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des hommes, 2017	G 5.17	112
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.18	114
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.19	116
Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.20	118
Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.21	119

Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile et/ou à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.22	120
Évolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006–2017	G 5.23	121
Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.24	122
Coûts bruts (en francs) par assuré de l'assurance obligatoire des soins, selon le sexe et le canton, 2017	G 6.1	125
Primes annuelles AOS (en francs) par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2017	G 6.2	126

11 Bibliographie

- Bullinger, M., Kirchberger, I. & Ware, J. E. (1995). Der deutsche SF-36 health survey. *Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften*, 3, 21–36.
- CFAL (2018). Repères relatifs à la consommation d'alcool. Berne: Commission fédérale pour les problèmes liés à l'alcool.
- Katz, S., Ford, A. B., Moskowitz, R. W., Jackson, B. A. & Jaffe, M. W. (1963). Studies of illness in the aged: The index of ADL: A standardized measure of biological and psychosocial function. *JAMA*, 185, 914–919.
- Kroenke, K., Spitzer, R. L. & Williams, J. B. (2001). The PHQ-9. Validity of a brief depression severity measure. *Journal of General Internal Medicine*, 16, 606–613.
- Kuss, D. J., Griffiths, M. D., Karila, L., & Billieux, J. (2014). Internet Addiction: A systematic review of epidemiological research for the last decade. *Current Pharmaceutical Design*, 20, 4026–4052.
- Lawton, M. P. & Brody E. M. (1969). Assessment of older people: Self-maintaining and instrumental activities of daily living. *The Gerontologist*, 9, 179–186.
- Rehm, J., Baliunas, D., Borges, G. L. G., Graham, K., Irving, H., Kehoe, T., Parry, C. D., Patra, J., Popova, S., Poznyak, V., Roerecke, M., Room, R., Samokhalov, A. V., & Taylor, B. (2010). The relation between different dimensions of alcohol consumption and burden of disease: an overview. *Addiction*, 105, 817–843.
- OFS (2019). Enquête suisse sur la santé 2017. Documentation indices ESS17. Neuchâtel: Office fédéral de la statistique.
- OFSP (2005). Lignes directrices pour une politique multisectorielle de la santé. Berne: Office fédéral de la santé publique.
- OMS (2000). International guide for monitoring alcohol consumption and related harm. Genève: Organisation mondiale de la santé. <http://www.who.int/iris/handle/10665/66529>
- Ware, J. E. & Sherbourne, C. D. (1992). The MOS 36-Item short-form health survey (SF-36). I. Conceptual framework and item selection. *Medical care*, 30, 473–483.

12 Annexes

12.1 Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS

Le rapport sur la santé présente une grande partie des résultats de l'Enquête suisse sur la santé (ESS). La large palette des thèmes couverts par l'ESS en fait une source de données importante dans le domaine de la santé en Suisse. L'ESS a été réalisée pour la première fois en 1992 et elle est répétée depuis tous les cinq ans. Les résultats de l'enquête de 2017 sont actuellement disponibles. Un échantillon aléatoire de personnes de 15 ans et plus est tiré pour chaque enquête. En 2017, 22'134 personnes vivant dans des ménages privés ont été interrogées, dont 11'671 femmes et 10'463 hommes.

Les exploitations à la base du présent rapport de santé sont de nature descriptive. La plupart des résultats sont présentés sous forme de fréquences relatives ou de proportions de personnes par rapport à la population totale. Les questions de l'ESS auxquelles il est possible de donner plus de deux réponses sont souvent regroupées en deux catégories³³. L'essentiel des résultats est présenté dans les tableaux et sur les figures suivantes:

- *Tableaux relatifs à l'année 2017*: ces tableaux comparent le canton considéré à l'ensemble de la Suisse. Le résultat de la population totale figure sur la première ligne. Les lignes suivantes donnent les résultats selon le sexe, la classe d'âge, la formation, le statut migratoire³⁴, le degré d'urbanisation et le type de ménage³⁵.
- *Tableaux relatifs à la période 1992–2017*: ces tableaux comparent les résultats du canton considéré à l'ensemble de la Suisse au cours du temps. À noter que toutes les variables de l'ESS ne sont pas disponibles dans les enquêtes précédentes (1992 à 2012); c'est la raison pour laquelle certains tableaux sont incomplets ou inexistant. Par ailleurs, pour certaines années, les résultats des cantons qui n'ont pas augmenté leur échantillon ne sont pas présentés en raison des faibles effectifs et de la trop grande incertitude statistique qui en découle. Les comparaisons au niveau national sont toutefois effectuées à partir des données de l'ensemble des 26 cantons (avec et sans sur-échantillonnage). De manière générale, les résultats de l'année 1997, qui sont aussi présentés par souci d'exhaustivité, doivent être interprétés avec précaution car seulement cinq cantons ont augmenté leur échantillon cette année-là.
- *Figures relatives à l'année 2017*: les résultats des cantons qui ont augmenté leur échantillon en 2017 sont comparés entre eux et séparément selon le sexe.³⁶ Cette comparaison est illustrée à l'aide de diagrammes en colonnes ou de cartes nationales.

En plus des fréquences relatives, des intervalles de confiance sont systématiquement indiqués. Ces intervalles indiquent si les différences entre deux groupes sont significatives. Une différence est significative si les intervalles de confiances des deux groupes ne se recoupent pas. La marge d'erreur a été fixée de manière générale à 5%. En raison de l'incertitude statistique, les résultats correspondant à un nombre de cas (n) compris entre 10 et 29 doivent être interprétés avec grande prudence. Les résultats correspondant à un nombre de cas inférieur à 10 ne sont pas présentés. Les intervalles de confiance sont étroitement liés aux nombres de cas : plus le nombre de

³³ Par exemple, la question concernant l'état de santé auto-évalué au chapitre 2.2: catégorie 1 = très bon, bon; catégorie 2 = assez bon, mauvais, très mauvais.

³⁴ Comparativement au rapport de 2014, la nationalité a été remplacée dans le présent rapport par le statut migratoire. Il permet de déterminer si un individu a ou non une origine migratoire (qu'il ait immigré lui-même ou que ses parents aient immigré). Pour davantage de détails sur la population selon le statut migratoire: <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/migration-integration/selon-statut-migratoire.html>

³⁵ En raison d'une qualité de données insuffisante, le revenu standardisé du ménage n'est plus analysé dans le présent rapport. Un nouvel indicateur est cependant proposé, le type de ménage, et comprend les quatre catégories suivantes: ménages d'une personne, couples sans enfants, couples avec enfant(s), famille monoparentale. Les autres catégories de type de ménages ne sont pas détaillées dans les résultats en raison des faibles effectifs.

³⁶ 18 cantons (AG, AR, BE, BL, FR, GE, GR, JU, LU, NE, OW, SG, SZ, TG, TI, UR, VD, VS.) et la ville de Zurich ont choisi d'augmenter leur échantillon en 2017.

cas est petit, plus l'intervalle de confiance est grand et plus l'imprécision statistique est grande elle aussi. L'interprétation correcte des résultats est brièvement expliquée à l'aide de l'exemple suivant.

Aide à l'interprétation: tableaux

		Canton			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		85,1	83,3	86,9	511	84,7	84,1	85,2	22 122
Sexe	Femmes	84,1	81,5	86,6	277	83,5	82,7	84,3	11 666
	Hommes	86,2	83,7	88,7	234	85,9	85,1	86,7	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	93,0	90,5	95,5	130	94,0	93,3	94,8	5 635
	35-49 ans	89,3	86,3	92,3	110	88,7	87,7	89,7	5 485
	50-64 ans	79,6	75,5	83,8	158	79,7	78,5	80,9	5 890
	65 ans et plus	69,4	64,1	74,7	113	72,6	71,2	74,0	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	75,0	70,1	79,9	125	75,3	73,9	76,8	4 514
	Degré secondaire II	85,5	82,9	88,1	266	84,0	83,2	84,8	10 625
	Degré tertiaire	91,0	88,6	93,4	119	90,8	90,1	91,6	6 898
Statut migratoire	Non issue de la migration	86,5	84,2	88,8	445	86,7	86,0	87,4	13 959
	Issue de la migration	84,7	81,9	87,5	52	83,1	82,1	84,1	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain					84,3	83,6	84,9	15 128
	Intermédiaire/Rural	85,6	82,1	89,2	511	85,8	84,8	86,8	6 994
Type de ménage	Ménages d'une personne	73,8	68,3	79,2	79	77,0	75,4	78,6	3 632
	Couples sans enfants	81,9	78,3	85,6	168	82,5	81,5	83,5	7 187
	Couples avec enfant(s)	90,9	88,8	93,1	244	90,0	89,3	90,7	9 143
	Famille monoparentale				7	84,9	82,6	87,1	1 398

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

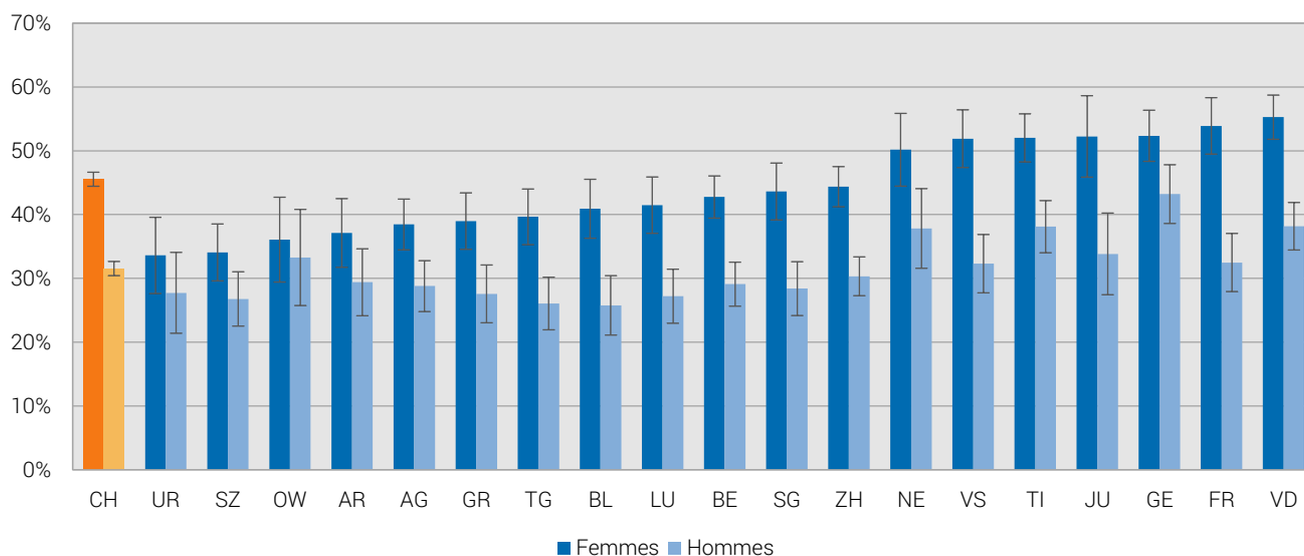
© Obsan 2019

Variante « formation »: en Suisse, la proportion de personnes ayant une formation de degré tertiaire est de 90,8%. La probabilité est de 95% que la valeur réelle se situe entre 90,1% et 91,6%. Cet intervalle de confiance ne se recoupe pas avec celui qui a été calculé pour les personnes ayant une formation de degré secondaire II (83,2%–84,8%). La différence entre ces deux groupes est dès lors significative.

L'interprétation de différences significatives n'est possible que si les groupes considérés s'excluent mutuellement. Par exemple, la différence entre les hommes et la classe d'âge des 15 à 34 ans ne peut pas être interprétée comme étant significative (même si les intervalles de confiance ne se recoupent pas) parce que ces deux groupes ont une partie commune: les "hommes de 15 à 34 ans". Les différences ne peuvent par conséquent être interprétées qu'entre les modalités du même caractère³⁷.

³⁷ Si l'on suit ce raisonnement, les différences entre le canton et la Suisse ne peuvent pas non plus être interprétées comme étant significatives, puisque le canton est une partie de la Suisse. Au sens strict, il faudrait calculer les résultats de la Suisse en faisant abstraction du canton avec lequel on fait la comparaison. Chaque canton aurait ainsi sa propre valeur de comparaison à l'échelle suisse. Pour éviter de présenter 26 résultats différents pour la Suisse, le total à l'échelle nationale a été calculé en faisant la somme des 26 cantons. L'imprécision qui en résulte est connue et admise.

Aide à l'interprétation: diagrammes en colonnes

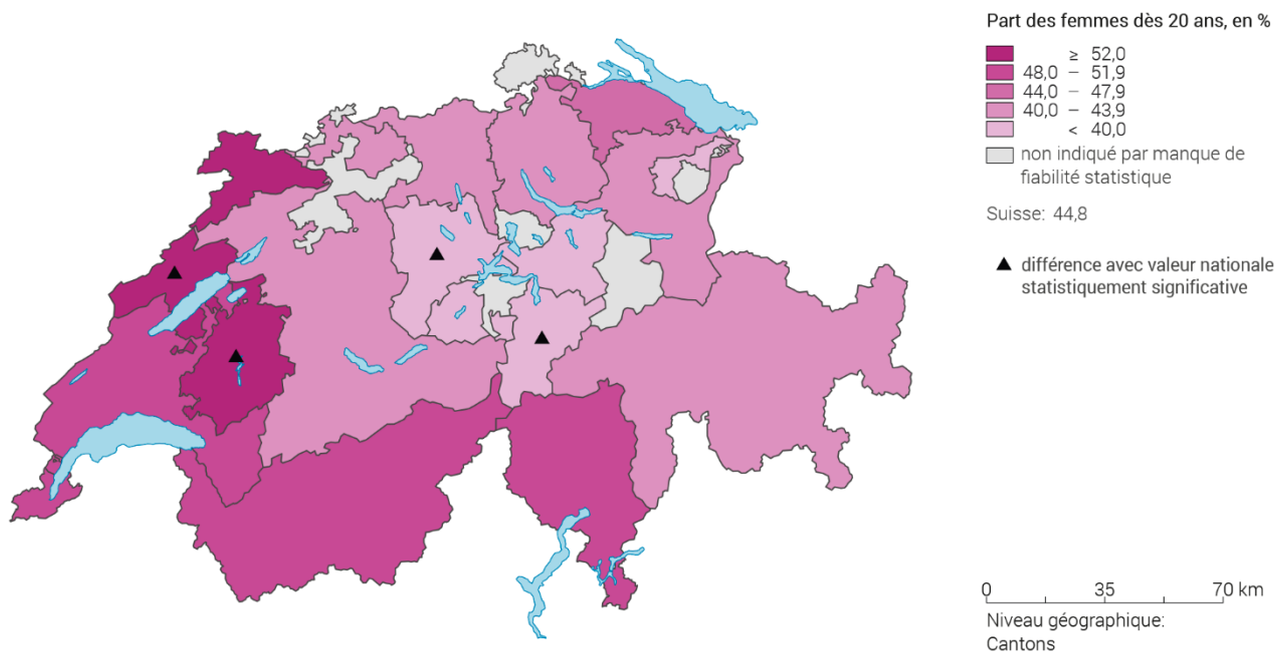


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Sur les diagrammes en colonnes, l'intervalle de confiance est illustré par les lignes noires. Les différences entre les cantons peuvent aussi être qualifiées de significatives si ces lignes ne se recoupent pas. Les cartes nationales ne montrent en revanche que des différences significatives par rapport à la valeur moyenne suisse, qui est indiquée à droite dans la légende. Les cantons qui se différencient de manière significative de la Suisse sont signalés par un triangle noir.

Aide à l'interprétation: cartes



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

12.2 Description des bases de données utilisées

Enquête suisse sur la santé (ESS)

Breve description	L'enquête suisse sur la santé livre des informations sur l'état de santé de la population et ses facteurs déterminants, sur les conséquences de maladies, sur l'utilisation des services de santé et sur les conditions d'assurance. Sa périodicité permet d'observer les évolutions dans ce domaine et d'étudier les effets des mesures de politique sanitaire.
Producteur des données	OFS, section santé de la population
Type d'enquête/de statistique	L'OFS tire du Cadre d'échantillonnage pour les enquêtes auprès des personnes et des ménages (SRPH) un échantillon selon le principe du choix aléatoire. L'enquête se compose d'une interview téléphonique, suivie d'un questionnaire écrit. Pour tenir compte du plan d'échantillonnage et compenser les non-réponses, l'échantillon est pondéré.
Univers de base et unité	Population résidente permanente vivant en ménage privé âgée de 15 ans et plus
Degré de régionalisation	Suisse, grandes régions et certains cantons ayant augmenté leur échantillon. Les 18 cantons suivants et la ville de Zurich ont augmenté leur échantillon: AG, AR, BE, BL, FR, GE, GR, JU, LU, NE, OW, SG, SZ, TG, TI, UR, VD, VS.
Périodicité	Tous les 5 ans, réalisation de l'enquête de janvier à décembre.
Disponible depuis	1992

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/sgb.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique médicale des hôpitaux

Breve description	La statistique médicale des hôpitaux recense chaque année les données des hospitalisations effectuées en Suisse. Le relevé est effectué par chaque clinique et hôpital. L'OFS collecte les informations socio-démographiques des patients telles que l'âge, le sexe et la région de domicile, les données administratives comme le type d'assurance et le séjour avant l'admission, et les informations médicales constituées des diagnostics posés et des traitements effectués.
Producteur des données	OFS, section services de santé
Type d'enquête/de statistique	Enquête exhaustive obligatoire
Univers de base et unité	Hôpitaux
Degré de régionalisation	Régions MedStat
Périodicité	Annuelle (année civile)
Disponible depuis	1998

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/ms.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique des institutions médico-sociales

Breve description	La statistique des institutions médico-sociales est une statistique administrative, cherchant à décrire avant tout l'infrastructure et les activités des institutions accueillant des personnes âgées et handicapées. A cadence annuelle, les institutions soumises à l'obligation de renseigner procèdent au recensement de leurs prestations, de la population hébergée, du personnel assurant son accompagnement ainsi que de leurs comptes d'exploitation.
Producteur des données	OFS, section services de santé
Type d'enquête/de statistique	Enquête exhaustive obligatoire
Univers de base et unité	<ul style="list-style-type: none"> - Maisons pour personnes âgées - Établissements médico-sociaux - Institutions pour invalides et pour personnes dépendantes - Établissements pour personnes présentant des troubles psycho-sociaux
Degré de régionalisation	Canton
Périodicité	Annuelle (année civile)
Disponible depuis	1997

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/somed.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT)

Breve description	Statistique annuelle des naissances, des mariages, des divorces, des décès, des reconnaissances de paternité, des adoptions et des partenariats enregistrés. BEVNAT est l'une des principales statistiques permettant de suivre l'évolution du mariage et de la famille en Suisse. Elle fournit en outre des données de référence utiles à la statistique de la population et des ménages (STATPOP), aux scénarios démographiques et au calcul d'indicateurs démographiques.
Producteur des données	OFS, section démographie et migration
Type d'enquête/de statistique	BEVNAT est un relevé exhaustif, basé sur l'exploitation du registre officiel Infostar (registre central concernant des faits d'état civil de naissance, décès, mariage, divorce, reconnaissance de paternité, adoption et partenariat enregistré) de l'Office fédéral de l'état civil (OFEC).
Univers de base et unité	Personnes de la population résidante permanente
Degré de régionalisation	Commune
Périodicité	Annuelle (année civile); résultats provisoires mensuels disponibles
Disponible depuis	<ul style="list-style-type: none"> - 1969 (naissances, décès, mariages, divorces) - 1979 (reconnaissances de paternité, adoptions) - 2007 (partenariats enregistrés) - Différentes données historiques sont disponibles dès 1801

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/enquetes/bevnat.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique des causes de décès et des mortinaissances (eCOD)

Breve description	La statistique des causes de décès renseigne sur l'évolution de la mortalité en Suisse et sur les causes de décès. Elle permet de tirer des conclusions importantes sur l'évolution de l'état de santé de la population à long terme et d'identifier les mesures préventives ou curatives susceptibles de prolonger l'espérance de vie de la population.
Producteur des données	OFS, section santé de la population
Type d'enquête/de statistique	La statistique des causes de décès est un relevé exhaustif, basé sur les indications des offices d'état civil (registres d'état civil) et les déclarations de décès rendues par les médecins. Ses résultats sont publiés sous forme de chiffres absolus pour 100'000 habitants (population résidante permanente selon la statistique de la population et des ménages).
Univers de base et unité	Personnes décédées parmi la population résidante permanente
Degré de régionalisation	Commune
Périodicité	Annuelle (année civile)
Disponible depuis	1876

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/ecod.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique de la population et des ménages (STATPOP)

Breve description	La Statistique de la population et des ménages fait partie du système de recensement annuel de la population. Elle livre des informations concernant l'effectif et la structure de la population résidente à la fin d'une année ainsi que des mouvements de la population pendant l'année en cours. Ensemble avec le relevé structurel elle est la base de la statistique des ménages.
Producteur des données	OFS, section démographie et migration, section population
Type d'enquête/de statistique	Relevé fondé sur les registres officiels suivants: <ul style="list-style-type: none"> - registres de personnes officiels et harmonisés de la Confédération, des cantons et des communes - registre fédéral des bâtiments et des logements
Univers de base et unité	Personnes et ménages de la population résidante permanente et non permanente (au domicile principal et au domicile secondaire le cas échéant), reliées à des logements et bâtiments géo-référencés.
Degré de régionalisation	Jusqu'au bâtiment
Périodicité	Annuelle (janvier à décembre)
Disponible depuis	2010

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/enquetes/statpop.html> (consulté le 06.03.2019)

Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER)

Breve description	L'Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER) collecte et agrège les données qui sont relevées par les registres cantonaux et régionaux suisses des tumeurs. Une analyse descriptive de ces informations permet d'observer l'application et l'efficacité des traitements dans différentes régions de Suisse.			
Producteur des données	NICER			
Type d'enquête/de statistique	Chaque registre cantonal des tumeurs fournit chaque année au centre de coordination NICER un extrait de ses données sur des caractéristiques importantes relatives aux tumeurs, aux patients, aux thérapies et au taux de survie. Ces données sont agrégées avec celles de la banque de données NICER.			
Univers de base et unité	Tous les cas de tumeurs malignes enregistrés depuis la création de chaque registre des tumeurs.			
Degré de régionalisation	Cantons ayant un registre des tumeurs			
Périodicité	Annuelle (calcul de la moyenne de 5 années civiles)			
Disponible depuis	AG	2013	NW	2011
	BL/BS	1981	OW	2011
	BE	2014	SG/AI/AR	1980
	FR	2006	TI	1996
	GE	1970	TG	2012
	GL	1992	UR	2011
	GR	1989	VD	1974
	JU	2005	VS	1989
	LU	2010	ZG	2011
	NE	1974	ZH	1980

Site web (source): <http://www.nicer.org/fr/donnees/> (consulté le 06.03.2019)

Pool de données

Breve description	Le Pool de données est une banque de données dans le domaine de l'assurance obligatoire des soins (AOS) dont l'exploitation permet de déterminer l'évolution des coûts de l'AOS par fournisseurs de prestations (cabinets médicaux, hôpitaux) et assurés (âge, sexe). De plus, le montant des primes est répertorié dans le pool de données.
Producteur des données	SASIS SA – filiale de santésuisse
Type d'enquête/de statistique	Les factures des fournisseurs de prestations sont saisies selon le numéro de code créancier, puis transmises chaque mois sous forme agrégée à SASIS SA, qui procède à la consolidation de la branche. La statistique des factumeurs répartit les coûts de l'AOS selon le canton d'établissement du fournisseur de prestations, alors que la statistique des assurés répartit les coûts selon le canton de domicile des assurés
Univers de base et unité	Données agrégées de facturation des assurances maladies. Le pool de données propose les trois approches suivantes: <ul style="list-style-type: none"> – statistique détaillée des fournisseurs de prestations maladies (LAMal et LCA) selon le numéro de code créancier (cabinet médical, pharmacie, hôpital, établissement médico-social, organisation d'aide et de soins à domicile, etc.). – types de prestations LAMal (prestations médicales, médicaments délivrés par les pharmacies, prestations ambulatoires et stationnaires dans les hôpitaux, etc.). – compte de résultat des assureurs-maladie (cantons, régions de primes) pour la LAMal dans le domaine des prestations, des participations aux coûts et des primes.
Degré de régionalisation	Cantons et régions de primes
Périodicité	Annuelle et mensuelle
Disponible depuis	1998

Site web (source): <https://sasis.ch/fr> (consulté le 06.03.2019)

12.3 Tableaux détaillés pour une sélection d'indicateurs

Tableau A-1 État de santé auto-évalué, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		(Très) bon						Assez bon						(Très) mauvais						Echantillon	
		GE			CH			GE			CH			GE			CH			GE	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n
Comparaison temporelle	1992	81,1	78,5	83,7	84,6	83,9	85,2	14,1	11,8	16,5	11,8	11,2	12,3	4,8	3,4	6,2	3,7	3,3	4,0	1 036	15 288
	1997	81,1	78,5	83,8	83,2	82,5	83,9	14,7	12,3	17,1	12,8	12,2	13,5	4,2	2,8	5,5	4,0	3,6	4,4	1 046	13 000
	2002	85,4	82,9	87,9	85,8	85,2	86,5	10,0	7,9	12,1	10,7	10,2	11,3	4,6	3,1	6,1	3,4	3,1	3,7	1 017	19 701
	2007	84,8	82,2	87,3	86,7	86,1	87,3	11,3	9,1	13,4	9,9	9,3	10,4	4,0	2,5	5,4	3,4	3,1	3,7	1 044	18 750
	2012	77,4	74,4	80,3	82,8	82,2	83,4	17,9	15,2	20,6	13,6	13,0	14,2	4,7	3,2	6,2	3,6	3,3	3,9	1 147	21 571
Total	2017	82,8	80,6	85,0	84,7	84,1	85,2	13,0	11,0	14,9	11,8	11,3	12,3	4,3	3,0	5,5	3,6	3,3	3,8	1 210	22 122
Sexe	Hommes	83,3	79,9	86,6	85,9	85,1	86,7	11,8	9,0	14,5	10,4	9,7	11,1	5,0	2,9	7,1	3,7	3,3	4,1	533	10 456
	Femmes	82,4	79,4	85,3	83,5	82,7	84,3	14,1	11,4	16,7	13,2	12,4	13,9	3,6	2,1	5,1	3,4	3,0	3,8	677	11 666
Classes d'âge	15-34 ans	91,9	88,8	94,9	94,0	93,3	94,8	7,4	4,5	10,2	5,0	4,3	5,7	0,8	0,0	1,9	1,0	0,7	1,3	350	5 635
	35-49 ans	88,0	84,3	91,6	88,7	87,7	89,7	9,7	6,4	13,0	8,7	7,8	9,6	2,4	0,6	4,2	2,6	2,1	3,1	321	5 485
	50-64 ans	73,3	67,6	79,0	79,7	78,5	80,9	14,7	10,4	19,1	14,4	13,4	15,5	12,0	7,5	16,5	5,9	5,1	6,6	280	5 890
	65+ ans	71,2	65,6	76,8	72,6	71,2	74,0	25,1	19,7	30,4	21,9	20,5	23,2	3,7	1,4	6,1	5,5	4,8	6,3	259	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	71,4	65,9	76,9	75,3	73,9	76,8	21,4	16,5	26,3	18,1	16,8	19,4	7,2	3,7	10,7	6,6	5,7	7,5	288	4 514
	Degré secondaire II	83,7	80,2	87,1	84,0	83,2	84,8	11,6	8,7	14,5	12,4	11,7	13,1	4,7	2,6	6,9	3,6	3,2	4,0	474	10 625
	Degré tertiaire	90,0	87,1	92,9	90,8	90,1	91,6	8,1	5,4	10,7	7,4	6,6	8,1	2,0	0,6	3,3	1,8	1,4	2,1	434	6 898
Statut migratoire	Non issus de la migration	84,7	81,4	88,1	86,7	86,0	87,4	11,8	8,9	14,7	10,7	10,1	11,3	3,5	1,6	5,4	2,6	2,2	2,9	463	13 959
	Issus de la migration	82,7	79,7	85,7	83,1	82,1	84,1	13,0	10,4	15,6	12,7	11,8	13,6	4,3	2,6	6,1	4,2	3,7	4,7	693	7 193
Type de ménage	Ménages d'une personne	77,9	72,1	83,7	77,0	75,4	78,6	13,6	9,1	18,1	17,3	15,9	18,7	8,5	4,4	12,7	5,7	4,7	6,6	219	3 632
	Couples sans enfants	78,2	73,0	83,5	82,5	81,5	83,5	17,9	13,1	22,7	13,6	12,7	14,5	3,9	1,3	6,5	3,9	3,4	4,4	266	7 187
	Couples avec enfant(s)	87,6	84,8	90,4	90,0	89,3	90,7	10,0	7,5	12,6	8,0	7,3	8,6	2,3	1,0	3,7	2,0	1,7	2,3	546	9 143
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	81,8	74,7	89,0	84,9	82,6	87,1	14,9	8,5	21,2	11,0	9,1	12,9	3,3	0,0	7,2	4,1	2,9	5,4	121	1 398
	Urbain	82,8	80,4	85,1	84,1	83,4	84,8	13,2	11,2	15,3	12,2	11,5	12,8	4,0	2,7	5,3	3,7	3,4	4,1	1 087	13 058
	Intermédiaire	83,6	75,2	92,1	85,4	84,2	86,5	8,2	2,1	14,4	11,5	10,5	12,6	8,2	1,8	14,6	3,1	2,5	3,7	82	4 901
	Rural	81,1	68,3	93,9	85,9	84,7	87,2	15,0	3,0	27,1	10,7	9,6	11,8	3,9	0,0	9,2	3,4	2,7	4,0	41	4 163
Comparaison régionale		(Très) bon				Assez bon				(Très) mauvais				Echantillon							
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance (95%)			n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	85,2	84,6			85,9	11,3			10,7			11,9	3,5			3,1		3,8	14 677	
	Suisse romande	84,3	83,2			85,3	12,2			11,3			13,1	3,5			3,0		4,1	5 843	
	Suisse italienne	77,8	75,6			80,0	17,2			15,2			19,2	5,0			3,8		6,1	1 602	
Cantons ²⁾	ZH	84,9	83,4			86,5	12,0			10,6			13,5	3,0			2,2		3,8	2 456	
	BE	85,5	83,9			87,2	11,7			10,2			13,2	2,7			2,0		3,5	1 818	
	LU	87,2	85,2			89,3	9,8			8,0			11,6	3,0			1,8		4,1	1 057	
	UR	88,1	85,2			91,1	9,0			6,5			11,6	2,8			1,2		4,5	511	
	SZ	89,6	87,6			91,5	7,4			5,8			9,1	3,0			1,9		4,1	1 002	
	OW	89,1	86,1			92,0	9,6			6,8			12,5	1,3			0,4		2,2	478	
	FR	85,6	83,4			87,8	11,5			9,5			13,5	2,9			1,8		3,9	1 055	
	BL	83,8	81,3			86,4	11,6			9,4			13,8	4,5			3,1		5,9	888	
	AR	83,5	80,7			86,4	11,6			9,2			13,9	4,9			3,1		6,8	700	
	SG	84,1	81,8			86,3	11,6			9,6			13,6	4,3			3,1		5,6	1 109	
	GR	86,0	83,8			88,3	11,4			9,3			13,5	2,6			1,5		3,7	996	
	AG	84,3	82,3			86,4	11,1			9,4			12,8	4,6			3,4		5,8	1 308	
	TG	86,5	84,4			88,5	10,5			8,6			12,3	3,1			2,1		4,1	1 076	
	TI	77,8	75,5			80,0	17,1			15,1			19,2	5,1			3,9		6,2	1 518	
	VD	85,1	83,3			86,9	11,7			10,1			13,3	3,2			2,3		4,1	1 769	
	VS	86,1	83,9			88,3	11,1			9,1			13,0	2,8			1,8		3,9	1 021	
	NE	81,7	78,5			84,9	14,0			11,2			16,9	4,3			2,5		6,0	633	
GE	82,8	80,6			85,0	13,0			11,0			14,9	4,3			3,0		5,5	1 210		
JU	81,1	77,4			84,8	13,7			10,6			16,9	5,2			3,0		7,4	514		

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-2 Limitations dans les activités que les gens font habituellement, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

		Pas limité				Limité mais pas fortement				Fortement limité				Echantillon							
		GE		CH		GE		CH		GE		CH		GE	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992																				
	1997																				
	2002																				
	2007																				
Total	2012	77,0	74,1	79,9	75,6	74,8	76,3	18,7	15,9	21,4	19,7	19,0	20,3	4,3	3,0	5,6	4,8	4,4	5,1	1 148	21 566
	2017	78,0	75,6	80,5	74,8	74,1	75,5	16,2	14,1	18,3	20,5	19,8	21,1	5,8	4,3	7,3	4,7	4,4	5,0	1 203	22 064
Sexe	Hommes	79,3	75,6	83,0	77,7	76,8	78,6	14,1	11,1	17,2	17,4	16,5	18,2	6,6	4,2	9,0	5,0	4,5	5,4	530	10 435
	Femmes	76,9	73,6	80,2	72,0	71,0	73,0	18,0	15,1	21,0	23,5	22,6	24,4	5,1	3,2	7,0	4,5	4,0	4,9	673	11 629
Classes d'âge	15-34 ans	86,1	82,3	90,0	85,2	84,1	86,3	10,4	7,1	13,8	13,1	12,1	14,2	3,4	1,2	5,6	1,7	1,3	2,1	347	5 628
	35-49 ans	83,5	79,1	87,8	79,9	78,6	81,1	12,6	8,7	16,4	16,5	15,4	17,7	4,0	1,6	6,3	3,6	3,0	4,2	320	5 464
	50-64 ans	71,6	65,8	77,4	70,3	68,9	71,7	17,1	12,6	21,7	23,1	21,8	24,3	11,3	6,7	15,8	6,7	5,9	7,4	280	5 874
	65+ ans	64,1	58,1	70,1	59,5	57,9	61,1	30,0	24,3	35,7	32,4	30,9	33,9	5,9	3,0	8,9	8,1	7,1	9,0	256	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	70,4	64,8	76,0	67,8	66,2	69,4	20,3	15,5	25,1	24,2	22,8	25,7	9,3	5,5	13,1	8,0	7,0	9,0	286	4 484
	Degré secondaire II	76,8	72,8	80,8	73,6	72,6	74,6	17,2	13,8	20,7	21,5	20,6	22,5	6,0	3,5	8,5	4,9	4,4	5,4	471	10 606
	Degré tertiaire	84,6	81,1	88,2	80,4	79,3	81,5	11,9	8,8	15,0	16,9	15,9	18,0	3,5	1,6	5,4	2,7	2,3	3,1	434	6 894
Statut migratoire	Non issus de la migration	77,5	73,6	81,4	74,4	73,5	75,2	17,2	13,8	20,6	21,5	20,7	22,3	5,3	3,0	7,7	4,1	3,7	4,5	461	13 943
	Issus de la migration	80,5	77,3	83,7	77,6	76,5	78,7	14,0	11,2	16,7	18,2	17,2	19,2	5,6	3,6	7,5	4,3	3,7	4,8	690	7 159
Type de ménage	Ménages d'une personne	72,0	65,8	78,2	67,5	65,7	69,3	20,1	14,7	25,4	25,3	23,7	27,0	7,9	3,8	12,0	7,2	6,2	8,2	218	3 619
	Couples sans enfants	75,2	69,8	80,7	71,2	70,0	72,4	19,2	14,3	24,1	23,6	22,4	24,7	5,6	2,6	8,5	5,3	4,7	5,9	263	7 171
	Couples avec enfant(s)	82,5	79,2	85,9	81,6	80,7	82,5	13,4	10,4	16,3	15,5	14,6	16,3	4,1	2,2	6,1	3,0	2,6	3,4	545	9 120
	Familles monoparentales	78,5	71,0	86,1	74,5	71,8	77,3	13,9	7,9	19,9	21,2	18,6	23,8	7,5	2,3	12,8	4,3	3,1	5,5	120	1 395
Degré d'urbanisation	Urbain	78,1	75,4	80,7	74,3	73,4	75,2	16,1	13,8	18,3	20,7	19,9	21,5	5,9	4,3	7,5	5,0	4,6	5,4	1 081	13 021
	Intermédiaire	75,9	66,5	85,2	75,7	74,3	77,2	19,1	10,7	27,5	20,1	18,8	21,4	5,0	0,0	10,2	4,2	3,5	4,9	82	4 887
	Rural	81,6	70,2	93,0	75,7	74,1	77,2	14,4	4,2	24,7	20,1	18,6	21,5	4,0	0,0	9,4	4,3	3,6	5,0	40	4 156
Comparaison régionale		Pas limité				Limité mais pas fortement				Fortement limité				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	73,9		73,0		74,7		21,4		20,7		22,2		4,7		4,3		5,1		14 664	
	Suisse romande	77,5		76,4		78,7		17,6		16,5		18,6		4,9		4,3		5,5		5 802	
	Suisse italienne	75,6		73,3		77,8		20,8		18,7		23,0		3,6		2,6		4,6		1 598	
Cantons ²⁾	ZH	74,3		72,4		76,2		21,0		19,2		22,8		4,7		3,8		5,7		2 455	
	BE	73,0		70,9		75,1		23,0		21,0		25,1		4,0		3,1		4,9		1 813	
	LU	75,6		72,8		78,3		20,0		17,4		22,5		4,5		3,1		5,8		1 056	
	UR	79,2		75,6		82,8		17,2		13,9		20,5		3,6		2,0		5,3		511	
	SZ	79,9		77,3		82,4		16,6		14,2		19,0		3,6		2,4		4,7		1 002	
	OW	79,3		75,5		83,1		17,9		14,2		21,5		2,8		1,5		4,2		478	
	FR	78,9		76,3		81,5		17,2		14,8		19,5		4,0		2,7		5,2		1 051	
	BL	70,9		67,8		74,0		23,5		20,6		26,5		5,6		4,0		7,1		887	
	AR	72,9		69,4		76,4		20,3		17,2		23,4		6,8		4,8		8,9		700	
	SG	71,1		68,3		73,9		23,3		20,7		25,9		5,6		4,2		7,0		1 108	
	GR	75,2		72,4		78,0		20,6		17,9		23,2		4,2		2,9		5,5		995	
	AG	72,1		69,5		74,6		22,7		20,3		25,0		5,3		4,0		6,5		1 308	
	TG	73,3		70,6		76,0		22,6		20,0		25,1		4,2		3,0		5,4		1 075	
	TI	75,8		73,4		78,1		20,5		18,3		22,7		3,8		2,7		4,8		1 514	
	VD	77,7		75,6		79,8		18,0		16,1		19,9		4,3		3,3		5,3		1 754	
	VS	78,5		75,9		81,1		17,1		14,7		19,5		4,4		3,2		5,7		1 016	
	NE	75,5		71,9		79,0		16,9		13,9		20,0		7,6		5,3		9,9		629	
GE	78,0		75,6		80,5		16,2		14,1		18,3		5,8		4,3		7,3		1 203		
JU	73,1		68,9		77,2		20,0		16,2		23,8		7,0		4,7		9,2		509		

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-3 Troubles physiques (sans la fièvre), canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		Pas/peu de troubles						Quelques troubles						Troubles importants						Echantillon	
		GE			CH			GE			CH			GE			CH			GE	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n
Comparaison temporelle	1992	39,3	35,9	42,7	42,4	41,4	43,3	31,8	28,6	35,1	34,1	33,2	35,0	28,9	25,6	32,1	23,6	22,8	24,4	952	14 163
	1997	33,4	30,0	36,7	34,7	33,7	35,6	38,1	34,6	41,6	38,5	37,5	39,5	28,5	25,3	31,8	26,8	25,9	27,7	940	11 871
	2002	38,7	35,2	42,3	41,2	40,3	42,2	35,8	32,2	39,3	35,7	34,8	36,6	25,5	22,3	28,8	23,1	22,3	23,9	946	18 458
	2007	37,0	33,4	40,6	40,3	39,4	41,3	35,8	32,2	39,5	35,5	34,6	36,4	27,2	23,9	30,5	24,2	23,4	25,0	952	17 421
	2012	45,9	42,4	49,4	46,0	45,2	46,9	34,1	30,7	37,4	33,2	32,4	34,0	20,1	17,4	22,7	20,8	20,0	21,5	1 076	20 426
Total	2017	43,5	40,5	46,6	44,1	43,3	44,9	31,5	28,7	34,3	33,8	33,0	34,6	25,0	22,4	27,6	22,1	21,4	22,7	1 141	20 932
Sexe	Hommes	53,0	48,4	57,6	54,4	53,2	55,5	29,8	25,6	34,1	31,0	29,9	32,1	17,2	13,7	20,7	14,7	13,8	15,5	507	9 908
	Femmes	35,1	31,2	39,0	34,1	33,1	35,2	32,9	29,1	36,7	36,6	35,5	37,6	32,0	28,2	35,8	29,3	28,3	30,3	634	11 024
Classes d'âge	15-34 ans	42,5	36,8	48,3	39,9	38,3	41,5	33,7	28,3	39,1	37,4	35,8	39,0	23,8	18,9	28,7	22,7	21,3	24,0	322	5 178
	35-49 ans	46,2	40,1	52,2	45,5	43,9	47,2	29,4	24,0	34,8	32,8	31,3	34,3	24,5	19,4	29,5	21,7	20,3	23,0	300	5 145
	50-64 ans	42,8	36,6	48,9	45,9	44,4	47,5	30,8	25,0	36,7	32,2	30,8	33,6	26,4	20,8	32,0	21,9	20,6	23,2	273	5 631
	65+ ans	42,4	36,0	48,7	46,0	44,4	47,6	31,6	25,7	37,5	32,1	30,5	33,6	26,0	20,4	31,7	22,0	20,6	23,3	246	4 978
Formation	Scolarité obligatoire	39,8	33,7	45,9	38,4	36,7	40,1	29,8	24,2	35,4	33,7	32,0	35,4	30,5	24,6	36,3	27,9	26,3	29,5	272	4 179
	Degré secondaire II	42,9	38,1	47,8	43,1	42,0	44,3	30,9	26,4	35,3	33,7	32,6	34,8	26,2	22,0	30,5	23,2	22,2	24,1	454	10 126
	Degré tertiaire	46,8	41,6	51,9	48,6	47,2	50,0	33,3	28,4	38,2	34,0	32,6	35,4	19,9	15,9	24,0	17,4	16,4	18,5	401	6 548
Statut migratoire	Non issus de la migration	41,0	36,2	45,8	44,6	43,5	45,6	35,8	31,1	40,6	35,2	34,2	36,2	23,2	19,0	27,3	20,2	19,4	21,1	439	13 320
	Issus de la migration	45,8	41,7	49,9	43,5	42,1	44,9	29,3	25,7	32,9	32,0	30,7	33,3	24,9	21,4	28,4	24,5	23,3	25,7	655	6 748
Type de ménage	Ménages d'une personne	37,2	30,2	44,3	42,2	40,2	44,1	33,1	26,3	40,0	32,5	30,6	34,4	29,7	23,1	36,2	25,3	23,6	27,1	203	3 444
	Couples sans enfants	41,0	34,5	47,6	45,5	44,0	46,9	34,0	27,7	40,2	33,5	32,1	34,8	25,0	19,3	30,7	21,1	19,9	22,3	251	6 919
	Couples avec enfant(s)	48,4	43,9	53,0	45,1	43,8	46,3	30,2	26,1	34,3	34,5	33,3	35,7	21,4	17,7	25,1	20,4	19,5	21,4	513	8 568
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	37,0	27,7	46,2	38,1	35,0	41,2	31,5	22,6	40,3	34,9	31,8	38,0	31,6	22,8	40,4	27,0	24,2	29,8	116	1 298
	Urbain	44,1	40,8	47,3	43,9	42,9	45,0	30,8	27,8	33,7	33,4	32,4	34,4	25,2	22,4	28,0	22,6	21,8	23,5	1 026	12 324
	Intermédiaire	41,1	29,7	52,5	44,0	42,3	45,7	34,4	23,5	45,3	34,9	33,3	36,6	24,5	14,0	35,1	21,1	19,7	22,5	78	4 651
	Rural	33,6	16,7	50,5	45,1	43,2	47,0	45,2	27,6	62,9	33,8	31,9	35,6	21,2	8,7	33,6	21,2	19,6	22,7	37	3 957
Comparaison régionale		Pas/peu de troubles				Quelques troubles				Troubles importants				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	45,5		44,5		46,5		34,0		33,0		34,9		20,6		19,7		21,4		13 902	
	Suisse romande	41,4		40,0		42,8		33,0		31,6		34,3		25,6		24,4		26,9		5 531	
	Suisse italienne	37,9		35,2		40,5		35,3		32,6		37,9		26,9		24,5		29,4		1 499	
Cantons ²⁾	ZH	44,1		41,8		46,3		34,4		32,2		36,6		21,5		19,6		23,5		2 317	
	BE	45,0		42,5		47,5		35,0		32,6		37,4		20,0		18,0		22,0		1 716	
	LU	49,3		46,0		52,6		33,0		30,0		36,0		17,7		15,2		20,2		1 003	
	UR	53,6		49,0		58,3		29,7		25,5		34,0		16,7		13,3		20,0		490	
	SZ	49,9		46,6		53,3		32,5		29,4		35,6		17,6		15,1		20,1		952	
	OW	51,0		45,9		56,0		32,9		28,3		37,6		16,1		12,5		19,7		461	
	FR	41,8		38,5		45,0		32,9		29,7		36,0		25,4		22,5		28,3		997	
	BL	44,9		41,3		48,4		34,1		30,8		37,5		21,0		18,2		23,8		845	
	AR	51,7		47,7		55,7		29,8		26,1		33,5		18,5		15,5		21,5		669	
	SG	43,8		40,6		47,0		34,7		31,7		37,8		21,5		18,8		24,1		1 038	
	GR	48,1		44,7		51,4		35,1		31,9		38,3		16,8		14,4		19,2		947	
	AG	44,2		41,3		47,2		33,0		30,2		35,8		22,7		20,3		25,2		1 245	
	TG	47,2		44,0		50,4		33,7		30,6		36,7		19,1		16,6		21,6		1 011	
	TI	37,6		34,8		40,4		34,9		32,2		37,6		27,5		24,9		30,0		1 418	
	VD	40,7		38,1		43,2		33,1		30,7		35,6		26,2		24,0		28,5		1 690	
	VS	44,0		40,7		47,4		32,8		29,7		36,0		23,1		20,4		25,9		965	
	NE	43,4		39,1		47,6		33,0		28,9		37,0		23,7		20,0		27,3		594	
GE	43,5		40,5		46,6		31,5		28,7		34,3		25,0		22,4		27,6		1 141		
JU	37,0		32,5		41,6		36,9		32,3		41,4		26,1		22,0		30,2		491		

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-5 Problèmes psychiques, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2007-2017

		Faibles				Moyens				Importants				Echantillon							
		GE		CH		GE		CH		GE		CH		GE	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992																				
	1997																				
	2002																				
	2007	77,0	73,9	80,1	83,0	82,3	83,7	18,0	15,2	20,8	12,8	12,2	13,4	5,0	3,3	6,7	4,3	3,9	4,6	960	17 634
	2012	77,0	74,1	79,9	82,0	81,3	82,7	17,0	14,4	19,6	13,4	12,8	14,0	6,0	4,5	7,6	4,6	4,2	4,9	1 083	20 652
Total	2017	77,3	74,7	79,9	84,9	84,4	85,5	16,8	14,6	19,1	11,0	10,5	11,5	5,9	4,4	7,4	4,0	3,7	4,4	1 130	20 941
Sexe	Hommes	83,7	80,2	87,2	88,3	87,5	89,0	12,3	9,3	15,3	8,6	7,9	9,2	4,0	2,0	6,1	3,2	2,7	3,6	498	9 922
	Femmes	71,5	67,8	75,2	81,7	80,8	82,5	20,9	17,6	24,2	13,5	12,7	14,2	7,6	5,3	9,8	4,9	4,4	5,4	632	11 019
Classes d'âge	15-34 ans	77,6	73,0	82,2	85,2	84,0	86,3	16,9	12,8	21,0	11,5	10,5	12,6	5,5	2,9	8,1	3,3	2,8	3,9	335	5 398
	35-49 ans	76,4	71,2	81,5	83,5	82,3	84,7	17,8	13,2	22,3	11,5	10,5	12,5	5,9	3,0	8,8	5,1	4,3	5,8	295	5 168
	50-64 ans	72,0	66,1	77,8	83,6	82,4	84,7	18,2	13,3	23,0	11,2	10,2	12,2	9,9	5,6	14,1	5,2	4,5	5,9	261	5 589
	65+ ans	84,2	79,5	88,9	88,1	87,0	89,1	13,8	9,3	18,3	9,6	8,6	10,5	2,0	0,3	3,7	2,4	1,9	2,8	239	4 786
Formation	Scolarité obligatoire	70,8	64,8	76,7	78,4	76,9	80,0	17,9	13,0	22,9	14,8	13,5	16,1	11,3	6,9	15,7	6,8	5,8	7,7	255	3 952
	Degré secondaire II	77,1	73,1	81,2	84,7	83,8	85,5	16,6	13,1	20,1	11,0	10,3	11,8	6,3	3,8	8,8	4,3	3,8	4,8	451	10 221
	Degré tertiaire	81,5	77,6	85,4	88,5	87,6	89,4	16,1	12,4	19,8	9,1	8,3	9,9	2,4	0,9	4,0	2,4	2,0	2,8	416	6 723
Statut migratoire	Non issus de la migration	78,8	74,9	82,7	88,1	87,5	88,8	16,9	13,3	20,4	9,1	8,5	9,7	4,4	2,3	6,5	2,8	2,4	3,1	461	13 864
	Issus de la migration	76,3	72,8	79,7	79,3	78,2	80,4	16,9	14,0	19,9	14,4	13,5	15,4	6,8	4,7	8,9	6,3	5,6	6,9	663	7 015
Type de ménage	Ménages d'une personne	74,5	68,4	80,6	80,1	78,6	81,7	17,9	12,7	23,1	14,2	12,9	15,5	7,6	3,7	11,6	5,7	4,7	6,6	209	3 509
	Couples sans enfants	81,9	76,7	87,1	88,3	87,4	89,2	14,5	9,9	19,2	8,5	7,7	9,3	3,6	0,9	6,2	3,2	2,7	3,7	248	6 853
	Couples avec enfant(s)	78,5	74,7	82,3	86,6	85,7	87,4	15,8	12,5	19,1	10,2	9,5	10,9	5,7	3,5	7,9	3,2	2,8	3,7	504	8 576
	Familles monoparentales	69,2	60,4	78,0	76,0	73,3	78,7	24,4	16,4	32,3	16,8	14,4	19,2	6,5	1,2	11,7	7,2	5,6	8,9	117	1 335
Degré d'urbanisation	Urbain	76,9	74,1	79,6	83,7	82,9	84,5	17,2	14,8	19,7	11,8	11,2	12,5	5,9	4,3	7,5	4,5	4,0	4,9	1 014	12 241
	Intermédiaire	84,0	75,4	92,6	86,5	85,4	87,7	7,8	2,2	13,5	9,9	8,9	10,9	8,2	1,2	15,2	3,6	2,9	4,3	77	4 676
	Rural	75,1	60,6	89,6	87,6	86,4	88,8	22,9	8,7	37,1	9,5	8,4	10,5	2,0	0,0	5,8	2,9	2,3	3,6	39	4 024
Comparaison régionale		Faibles				Moyens				Importants				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	87,7	87,1	88,4	9,0	8,4	9,5	3,3	2,9	3,7	13 910										
	Suisse romande	78,3	77,1	79,6	16,3	15,2	17,4	5,4	4,7	6,1	5 482										
	Suisse italienne	76,2	73,9	78,5	15,8	13,8	17,7	8,1	6,6	9,5	1 549										
Cantons ²⁾	ZH	86,5	84,9	88,1	9,5	8,2	10,8	4,0	3,1	4,9	2 297										
	BE	87,8	86,2	89,5	9,1	7,6	10,5	3,2	2,3	4,0	1 728										
	LU	90,2	88,2	92,2	7,4	5,7	9,2	2,4	1,4	3,4	1 009										
	UR	90,5	87,9	93,2	7,7	5,4	10,1	1,7	0,5	3,0	496										
	SZ	91,6	89,7	93,4	6,6	5,0	8,3	1,8	0,9	2,7	953										
	OW	93,1	90,5	95,7	6,6	4,0	9,1	0,4	0,0	0,9	456										
	FR	80,9	78,3	83,5	15,8	13,4	18,3	3,3	2,1	4,5	1 006										
	BL	86,2	83,7	88,6	10,3	8,1	12,4	3,6	2,3	4,9	848										
	AR	89,8	87,3	92,3	8,6	6,3	11,0	1,6	0,7	2,6	676										
	SG	87,2	85,0	89,4	9,0	7,2	10,8	3,8	2,5	5,1	1 033										
	GR	89,5	87,4	91,6	7,7	5,8	9,6	2,8	1,7	3,9	959										
	AG	86,7	84,7	88,7	9,5	7,7	11,2	3,8	2,7	5,0	1 215										
	TG	89,0	87,0	90,9	8,1	6,4	9,8	3,0	1,9	4,0	1 022										
	TI	75,7	73,3	78,1	16,2	14,2	18,2	8,1	6,6	9,6	1 468										
	VD	77,2	74,9	79,4	17,1	15,1	19,2	5,7	4,5	7,0	1 639										
	VS	82,8	80,3	85,3	11,7	9,5	13,8	5,6	4,0	7,1	967										
	NE	78,2	74,6	81,8	16,5	13,2	19,7	5,4	3,4	7,4	597										
	GE	77,3	74,7	79,9	16,8	14,6	19,1	5,9	4,4	7,4	1 130										
	JU	81,0	77,4	84,7	13,7	10,4	17,0	5,3	3,4	7,2	493										

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-7 Sentiment de maîtrise de la vie, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		Bas				Moyen				Elevé				Echantillon	
		GE		CH		GE		CH		GE		CH		GE	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n
Comparaison temporelle	1992	23,5	19,5 27,5	21,7	20,7 22,7	42,1	37,5 46,6	42,0	40,8 43,2	34,5	30,2 38,7	36,3	35,2 37,5	584	8 947
	1997	33,0	29,2 36,7	28,4	27,4 29,4	42,9	39,0 46,7	43,0	41,9 44,1	24,2	20,9 27,5	28,6	27,6 29,6	810	10 087
	2002	27,6	23,7 31,6	21,4	20,5 22,2	41,4	37,1 45,6	39,7	38,7 40,7	31,0	27,1 34,9	39,0	38,0 40,0	724	14 359
	2007	26,4	22,1 30,7	20,4	19,5 21,4	40,6	35,9 45,4	40,1	38,9 41,2	33,0	28,5 37,4	39,5	38,4 40,7	677	12 992
	2012	27,9	24,3 31,5	20,6	19,8 21,4	38,4	34,6 42,2	38,8	37,8 39,8	33,7	30,0 37,4	40,6	39,6 41,6	877	17 267
Total	2017	30,8	27,6 34,0	23,4	22,6 24,1	40,4	37,0 43,8	39,2	38,4 40,1	28,8	25,7 31,9	37,4	36,6 38,3	932	18 161
Sexe	Hommes	28,2	23,4 33,0	21,9	20,8 22,9	41,7	36,4 46,9	38,6	37,3 39,8	30,1	25,3 35,0	39,6	38,3 40,8	405	8 564
	Femmes	33,2	28,8 37,5	24,8	23,8 25,9	39,2	34,8 43,6	39,9	38,7 41,0	27,6	23,6 31,7	35,3	34,2 36,5	527	9 597
Classes d'âge	15-34 ans	31,9	26,0 37,9	24,7	23,3 26,2	41,8	35,4 48,2	42,2	40,5 43,9	26,3	20,7 32,0	33,1	31,5 34,8	265	4 585
	35-49 ans	32,4	26,0 38,9	25,0	23,4 26,5	39,5	32,9 46,1	39,3	37,6 41,0	28,1	21,9 34,2	35,8	34,1 37,5	243	4 513
	50-64 ans	33,9	27,2 40,6	23,1	21,7 24,5	41,5	34,7 48,2	38,5	36,9 40,1	24,6	18,7 30,6	38,5	36,8 40,1	227	4 970
	65+ ans	22,5	16,5 28,4	19,5	18,1 21,0	37,8	30,9 44,7	35,7	33,9 37,4	39,8	32,7 46,8	44,8	43,0 46,6	197	4 093
Formation	Scolarité obligatoire	37,6	29,9 45,2	31,5	29,5 33,4	41,7	33,9 49,4	36,7	34,7 38,8	20,8	14,6 26,9	31,8	29,9 33,8	176	3 032
	Degré secondaire II	31,1	25,9 36,2	23,4	22,3 24,5	37,9	32,5 43,4	38,8	37,6 40,0	31,0	26,0 36,1	37,8	36,6 39,0	367	8 865
	Degré tertiaire	27,1	22,3 32,0	19,5	18,3 20,6	42,0	36,7 47,2	41,0	39,5 42,4	30,9	25,8 36,0	39,6	38,1 41,0	382	6 223
Statut migratoire	Non issus de la migration	31,3	26,3 36,2	20,6	19,8 21,5	39,8	34,7 44,9	39,4	38,4 40,5	29,0	24,3 33,7	40,0	38,9 41,0	391	12 408
	Issus de la migration	30,5	26,3 34,7	28,1	26,7 29,5	40,9	36,4 45,4	38,8	37,4 40,3	28,6	24,5 32,8	33,1	31,6 34,5	536	5 708
Type de ménage	Ménages d'une personne	35,0	27,0 42,9	27,4	25,5 29,3	37,3	29,6 45,1	37,8	35,7 39,9	27,7	20,7 34,7	34,7	32,7 36,8	169	2 974
	Couples sans enfants	20,0	14,2 25,8	19,4	18,2 20,6	46,8	39,5 54,2	37,9	36,5 39,4	33,2	26,4 40,0	42,6	41,2 44,1	215	6 125
	Couples avec enfant(s)	33,2	28,4 38,1	22,8	21,6 23,9	36,7	31,8 41,6	40,6	39,3 41,9	30,1	25,3 34,9	36,7	35,4 38,0	414	7 416
	Familles monoparentales	36,4	25,8 47,0	30,5	27,3 33,7	43,2	32,5 54,0	41,5	38,1 45,0	20,4	11,6 29,2	28,0	24,8 31,1	91	1 090
Degré d'urbanisation	Urbain	31,5	28,1 34,9	24,6	23,6 25,5	39,4	35,9 43,0	39,2	38,1 40,3	29,1	25,8 32,4	36,3	35,2 37,4	836	10 551
	Intermédiaire	24,2	12,8 35,7	20,8	19,4 22,3	43,3	30,2 56,5	39,6	37,8 41,4	32,4	19,6 45,3	39,6	37,7 41,4	61	4 082
	Rural	25,4	8,9 41,8	22,1	20,4 23,8	58,1	39,7 76,5	38,8	36,9 40,8	16,6	2,6 30,6	39,1	37,1 41,1	35	3 528
Comparaison régionale		Bas			Moyen			Elevé			Echantillon				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n				
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	20,8	19,9	21,7	38,9	37,8	39,9	40,4	39,3	41,4	12 114				
	Suisse romande	29,2	27,7	30,6	40,8	39,2	42,3	30,1	28,6	31,5	4 723				
	Suisse italienne	33,6	30,8	36,4	36,4	33,6	39,3	30,0	27,2	32,8	1 324				
Cantons ²⁾	ZH	21,4	19,4	23,4	38,9	36,5	41,3	39,7	37,3	42,1	2 003				
	BE	21,6	19,4	23,8	39,2	36,6	41,8	39,2	36,6	41,8	1 527				
	LU	18,7	15,9	21,5	39,3	35,9	42,8	42,0	38,5	45,5	881				
	UR	16,5	12,6	20,5	41,3	36,2	46,4	42,2	37,0	47,3	418				
	SZ	15,5	12,8	18,2	38,0	34,5	41,5	46,5	42,9	50,2	841				
	OW	20,3	15,7	25,0	36,6	31,2	42,0	43,1	37,7	48,5	406				
	FR	27,7	24,4	30,9	37,8	34,3	41,3	34,5	31,1	37,9	882				
	BL	21,3	18,1	24,4	37,6	33,9	41,3	41,2	37,4	44,9	733				
	AR	20,9	17,3	24,5	35,9	31,8	40,0	43,2	38,9	47,4	599				
	SG	22,3	19,3	25,3	39,0	35,6	42,4	38,7	35,4	42,1	892				
	GR	18,3	15,5	21,2	37,1	33,6	40,6	44,6	41,0	48,2	837				
	AG	20,4	17,9	22,9	38,2	35,1	41,4	41,4	38,2	44,6	1 049				
	TG	17,6	15,0	20,2	41,4	37,9	44,8	41,0	37,6	44,4	893				
	TI	34,0	31,1	37,0	36,7	33,8	39,7	29,3	26,4	32,1	1 252				
	VD	30,0	27,4	32,7	39,5	36,8	42,3	30,4	27,9	33,0	1 428				
	VS	23,9	20,8	27,0	40,3	36,7	43,9	35,8	32,3	39,3	830				
	NE	30,5	26,2	34,7	42,4	37,8	47,0	27,1	23,2	31,1	526				
GE	30,8	27,6	34,0	40,4	37,0	43,8	28,8	25,7	31,9	932					
JU	31,6	26,7	36,4	40,3	35,3	45,4	28,2	23,6	32,7	422					

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-8 Sentiments de solitude, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1997-2017

		Jamais				Parfois				Assez à très souvent				Echantillon	
		GE		CH		GE		CH		GE		CH		GE	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n
Comparaison temporelle	1992	61,3	58,0 64,6	64,4	63,5 65,4	33,2	30,0 36,4	31,2	30,3 32,1	5,5	4,1 6,9	4,3	4,0 4,7	1 033	12 752
	1997	67,1	63,8 70,5	70,3	69,4 71,1	27,9	24,7 31,1	26,4	25,6 27,3	5,0	3,6 6,4	3,3	3,0 3,6	985	18 735
	2002	67,5	64,0 70,9	69,7	68,8 70,5	27,6	24,3 30,9	27,1	26,3 27,9	4,9	3,4 6,4	3,2	2,9 3,5	975	17 890
	2012	53,5	50,0 57,0	63,9	63,0 64,7	38,0	34,6 41,5	31,6	30,8 32,5	8,4	6,4 10,5	4,5	4,1 4,9	1 103	20 841
Total	2017	52,0	48,9 55,0	61,4	60,6 62,2	37,8	34,8 40,7	33,7	32,9 34,4	10,3	8,3 12,2	4,9	4,6 5,3	1 162	21 171
Sexe	Hommes	56,8	52,2 61,4	68,5	67,4 69,6	33,8	29,4 38,2	27,4	26,3 28,4	9,4	6,6 12,2	4,2	3,7 4,6	512	10 024
	Femmes	47,7	43,6 51,7	54,5	53,4 55,6	41,3	37,3 45,2	39,9	38,8 40,9	11,1	8,4 13,7	5,7	5,2 6,2	650	11 147
Classes d'âge	15-34 ans	49,2	43,6 54,8	55,4	53,8 57,0	41,0	35,6 46,5	40,2	38,7 41,8	9,8	6,3 13,3	4,4	3,8 5,0	340	5 432
	35-49 ans	49,8	43,9 55,8	61,0	59,4 62,6	40,0	34,2 45,8	33,4	31,8 34,9	10,2	6,4 13,9	5,6	4,9 6,4	311	5 235
	50-64 ans	51,7	45,4 58,0	63,4	61,9 64,9	35,9	29,8 42,0	31,4	29,9 32,8	12,4	8,0 16,9	5,2	4,5 5,9	270	5 646
	65+ ans	60,3	54,0 66,7	68,0	66,4 69,5	31,0	25,0 37,0	27,5	26,0 29,0	8,7	5,1 12,3	4,5	3,9 5,2	241	4 858
Formation	Scolarité obligatoire	47,4	41,1 53,7	53,1	51,3 54,9	37,8	31,7 43,8	38,5	36,7 40,2	14,8	10,1 19,6	8,4	7,4 9,5	266	4 039
	Degré secondaire II	55,5	50,7 60,3	61,8	60,7 62,9	34,7	30,1 39,4	33,5	32,4 34,6	9,8	6,8 12,8	4,7	4,2 5,2	457	10 287
	Degré tertiaire	51,1	46,1 56,1	65,1	63,8 66,5	40,7	35,8 45,6	31,4	30,1 32,8	8,2	5,3 11,1	3,4	2,9 3,9	428	6 789
Statut migratoire	Non issus de la migration	55,7	51,0 60,5	65,0	64,0 65,9	35,6	31,0 40,2	31,6	30,7 32,6	8,7	6,0 11,5	3,4	3,1 3,8	463	13 945
	Issus de la migration	49,6	45,7 53,6	55,3	53,9 56,6	39,2	35,4 43,0	37,2	35,9 38,6	11,2	8,5 13,8	7,5	6,8 8,2	693	7 163
Type de ménage	Ménages d'une personne	34,5	27,8 41,2	43,3	41,3 45,2	49,6	42,5 56,7	47,0	45,1 49,0	15,9	10,7 21,2	9,7	8,6 10,8	214	3 561
	Couples sans enfants	67,0	60,8 73,3	73,1	71,8 74,3	28,0	22,0 34,0	24,4	23,2 25,6	5,0	2,1 7,9	2,5	2,1 3,0	253	6 916
	Couples avec enfant(s)	57,0	52,5 61,4	65,0	63,9 66,2	34,7	30,4 38,9	31,2	30,1 32,4	8,4	5,7 11,0	3,7	3,3 4,2	523	8 669
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	39,5	30,1 48,8	45,5	42,4 48,6	42,8	33,6 52,0	45,9	42,8 49,0	17,8	10,4 25,2	8,6	6,9 10,3	119	1 349
	Urbain	51,8	48,5 55,0	59,8	58,8 60,8	37,7	34,6 40,8	34,8	33,9 35,8	10,5	8,5 12,6	5,4	4,9 5,8	1 042	12 407
	Intermédiaire	50,2	38,7 61,7	63,4	61,7 65,1	40,7	29,4 52,0	32,2	30,6 33,9	9,1	2,0 16,3	4,4	3,7 5,1	80	4 716
	Rural	61,3	44,8 77,7	65,0	63,2 66,8	33,2	17,3 49,1	31,0	29,3 32,8	5,6	0,0 13,4	4,0	3,3 4,8	40	4 048
Comparaison régionale		Jamais				Parfois				Assez à très souvent				Echantillon	
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n	
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	64,4		63,5 65,4		31,9		31,0 32,9		3,6		3,3 4,0		14 001	
	Suisse romande	53,8		52,3 55,2		37,9		36,5 39,3		8,4		7,5 9,2		5 616	
	Suisse italienne	55,1		52,4 57,8		38,0		35,4 40,7		6,9		5,5 8,3		1 554	
Cantons ²⁾	ZH	62,8		60,5 65,0		33,5		31,3 35,6		3,8		2,9 4,7		2 319	
	BE	63,7		61,3 66,1		32,0		29,7 34,4		4,2		3,3 5,2		1 737	
	LU	65,9		62,8 69,0		30,9		27,9 33,9		3,2		2,1 4,4		1 017	
	UR	69,2		64,8 73,5		29,5		25,2 33,8		1,3		0,2 2,5		497	
	SZ	69,9		66,8 73,0		28,1		25,0 31,1		2,1		1,1 3,1		960	
	OW	65,4		60,3 70,4		31,6		26,6 36,6		3,0		1,2 4,8		455	
	FR	56,6		53,4 59,9		37,9		34,7 41,1		5,5		4,0 7,0		1 025	
	BL	66,2		62,9 69,5		30,5		27,2 33,7		3,4		2,2 4,5		854	
	AR	67,1		63,3 70,9		28,3		24,7 31,9		4,6		2,8 6,5		681	
	SG	64,3		61,2 67,4		31,0		28,0 34,0		4,7		3,3 6,1		1 045	
	GR	66,7		63,6 69,9		29,8		26,7 32,9		3,5		2,1 4,9		965	
	AG	66,4		63,5 69,2		30,3		27,5 33,1		3,4		2,3 4,4		1 223	
	TG	67,3		64,3 70,3		29,5		26,6 32,5		3,2		2,0 4,3		1 029	
	TI	54,9		52,1 57,7		38,1		35,4 40,8		7,0		5,6 8,4		1 473	
	VD	53,3		50,7 55,9		38,4		35,8 40,9		8,4		6,9 9,8		1 692	
	VS	57,9		54,6 61,2		34,9		31,7 38,1		7,2		5,5 8,9		981	
NE	55,7		51,5 59,9		37,2		33,1 41,3		7,1		4,8 9,3		607		
GE	52,0		48,9 55,0		37,8		34,8 40,7		10,3		8,3 12,2		1 162		
JU	57,0		52,3 61,6		35,6		31,1 40,1		7,4		5,0 9,9		497		

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-9 Soutien social, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2017

		Faible				Moyen				Fort				Echantillon							
		GE		CH		GE		CH		GE		CH		GE	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992																				
	1997																				
	2002																				
	2007																				
	2012																				
Total	2017	12,6	10,4	14,8	10,0	9,5	10,5	52,8	49,6	55,9	44,7	43,9	45,5	34,6	31,6	37,6	45,4	44,6	46,2	1 086	20 335
Sexe	Hommes	12,7	9,3	16,1	9,8	9,1	10,5	55,1	50,3	59,9	45,4	44,2	46,6	32,2	27,7	36,7	44,8	43,6	46,0	477	9 616
	Femmes	12,5	9,7	15,4	10,1	9,5	10,8	50,7	46,6	54,9	43,9	42,8	45,1	36,8	32,8	40,8	45,9	44,8	47,1	609	10 719
Classes d'âge	15-34 ans	9,9	6,3	13,6	5,8	5,1	6,6	49,5	43,8	55,2	44,1	42,5	45,7	40,6	35,0	46,1	50,1	48,5	51,7	329	5 315
	35-49 ans	8,4	4,7	12,1	8,6	7,7	9,6	57,8	51,8	63,8	43,4	41,8	45,1	33,9	28,1	39,6	47,9	46,3	49,6	295	5 075
	50-64 ans	17,5	12,1	22,8	11,7	10,7	12,8	51,1	44,6	57,6	44,6	43,1	46,2	31,5	25,5	37,5	43,7	42,1	45,2	253	5 428
	65+ ans	18,5	13,3	23,8	15,7	14,5	16,9	53,1	46,1	60,0	47,2	45,5	48,9	28,4	22,0	34,7	37,1	35,5	38,8	209	4 517
Formation	Scolarité obligatoire	14,1	9,3	18,9	13,7	12,5	15,0	52,6	46,1	59,1	46,4	44,5	48,2	33,3	27,3	39,3	39,9	38,1	41,7	250	3 824
	Degré secondaire II	13,1	9,6	16,6	10,4	9,7	11,2	54,1	49,1	59,2	44,4	43,2	45,6	32,8	28,0	37,6	45,2	44,0	46,4	421	9 898
	Degré tertiaire	10,7	7,3	14,1	7,5	6,8	8,2	52,1	46,9	57,3	44,2	42,8	45,6	37,2	32,2	42,2	48,3	46,9	49,8	403	6 570
Statut migratoire	Non issus de la migration	9,7	6,6	12,7	7,9	7,4	8,4	49,9	45,0	54,8	42,9	41,9	43,9	40,5	35,7	45,3	49,2	48,2	50,2	441	13 519
	Issus de la migration	14,7	11,6	17,7	13,7	12,7	14,6	54,6	50,5	58,7	47,7	46,4	49,1	30,8	26,9	34,6	38,6	37,2	40,0	639	6 757
Type de ménage	Ménages d'une personne	19,4	13,5	25,2	15,8	14,4	17,2	49,7	42,4	57,0	46,8	44,8	48,8	30,9	24,2	37,7	37,4	35,5	39,4	200	3 377
	Couples sans enfants	17,7	12,1	23,3	10,3	9,5	11,2	51,7	44,7	58,7	46,3	44,9	47,8	30,6	24,2	37,0	43,4	41,9	44,8	227	6 578
	Couples avec enfant(s)	7,1	4,7	9,5	6,9	6,2	7,5	54,4	49,8	59,0	41,6	40,4	42,9	38,5	34,0	43,0	51,5	50,3	52,8	496	8 426
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	12,0	5,1	18,9	9,7	7,8	11,5	56,0	46,4	65,5	48,0	44,8	51,1	32,1	23,3	40,9	42,4	39,2	45,6	114	1 309
	Urbain	12,6	10,3	14,9	11,0	10,4	11,7	53,5	50,2	56,8	46,1	45,0	47,1	33,9	30,8	37,1	42,9	41,9	44,0	975	11 873
	Intermédiaire	12,2	4,0	20,3	8,2	7,2	9,1	44,1	32,3	55,9	41,9	40,1	43,6	43,7	31,8	55,7	50,0	48,2	51,7	73	4 552
	Rural	14,9	0,8	29,0	8,4	7,3	9,4	50,0	32,6	67,3	43,0	41,1	44,9	35,1	19,0	51,2	48,6	46,7	50,5	38	3 910
Comparaison régionale		Faible				Moyen				Fort				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	9,4		8,8		9,9		42,5		41,4		43,5		48,2		47,2		49,2		13 509	
	Suisse romande	11,0		10,1		12,0		50,1		48,7		51,6		38,9		37,4		40,3		5 339	
	Suisse italienne	14,1		12,1		16,1		50,3		47,5		53,0		35,6		33,0		38,3		1 487	
Cantons ²⁾	ZH	10,1		8,7		11,4		43,4		41,1		45,7		46,5		44,2		48,8		2 246	
	BE	7,6		6,3		8,9		43,0		40,5		45,5		49,4		46,9		52,0		1 682	
	LU	8,5		6,7		10,3		38,8		35,6		42,0		52,7		49,5		56,0		987	
	UR	7,5		5,0		9,9		36,3		31,8		40,8		56,2		51,6		60,9		486	
	SZ	9,6		7,6		11,7		42,1		38,7		45,5		48,3		44,9		51,8		912	
	OW	5,0		2,8		7,2		42,7		37,5		47,8		52,3		47,2		57,5		443	
	FR	8,1		6,2		10,0		46,9		43,5		50,2		45,0		41,7		48,4		987	
	BL	9,3		7,3		11,4		42,1		38,6		45,7		48,6		45,0		52,2		819	
	AR	10,7		8,0		13,3		41,1		37,1		45,0		48,3		44,2		52,3		653	
	SG	9,3		7,4		11,2		38,9		35,7		42,2		51,7		48,4		55,0		993	
	GR	9,8		7,8		11,9		38,1		34,8		41,4		52,1		48,7		55,5		938	
	AG	10,5		8,6		12,3		43,6		40,5		46,6		46,0		42,9		49,0		1 171	
	TG	9,7		7,8		11,5		42,4		39,2		45,6		48,0		44,7		51,2		998	
	TI	14,6		12,5		16,7		50,3		47,4		53,2		35,1		32,4		37,9		1 408	
	VD	11,2		9,6		12,9		50,5		47,9		53,2		38,2		35,7		40,8		1 612	
	VS	10,2		8,1		12,3		46,8		43,4		50,1		43,0		39,7		46,4		946	
	NE	11,7		8,9		14,6		47,3		42,9		51,6		41,0		36,8		45,3		579	
GE	12,6		10,4		14,8		52,8		49,6		55,9		34,6		31,6		37,6		1 086		
JU	8,9		6,2		11,5		47,5		42,7		52,3		43,6		38,9		48,4		472		

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-10 Attention portée à la santé, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		Je vis sans me préoccuper particulièrement des conséquences sur mon état de santé						Mon style de vie est influencé par des considérations relatives au maintien de ma santé						Des considérations relatives à ma santé déterminent dans une large mesure ma manière de vivre						Echantillon	
		GE			CH			GE			CH			GE			CH			GE	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n
Comparaison temporelle	1992	23,5	19,7	27,3	12,8	12,0	13,5	58,1	53,8	62,4	66,0	65,0	67,1	18,5	15,2	21,8	21,2	20,3	22,1	666	10 420
	1997	18,9	15,8	22,1	12,3	11,6	13,0	61,4	57,6	65,1	65,4	64,4	66,4	19,7	16,7	22,6	22,3	21,4	23,3	837	10 519
	2002	16,4	13,2	19,6	11,8	11,2	12,5	62,5	58,5	66,5	66,8	65,9	67,8	21,2	17,9	24,5	21,4	20,6	22,2	794	15 652
	2007	17,2	13,8	20,6	12,3	11,5	13,0	64,0	59,6	68,5	68,4	67,3	69,5	18,8	15,2	22,4	19,4	18,5	20,2	715	13 923
	2012	23,3	19,9	26,7	14,4	13,7	15,1	58,2	54,4	62,1	67,0	66,1	67,9	18,5	15,6	21,4	18,6	17,9	19,4	922	18 061
Total	2017	18,7	16,1	21,4	12,4	11,9	13,0	58,9	55,5	62,2	68,3	67,5	69,1	22,4	19,5	25,3	19,3	18,6	19,9	969	18 620
Sexe	Hommes	23,1	18,7	27,5	15,0	14,1	15,9	56,4	51,3	61,6	67,3	66,1	68,5	20,5	16,2	24,7	17,7	16,7	18,6	421	8 746
	Femmes	14,8	11,7	18,0	9,9	9,2	10,6	61,1	56,7	65,4	69,3	68,2	70,4	24,1	20,2	28,0	20,8	19,8	21,8	548	9 874
Classes d'âge	15-34 ans	25,4	19,8	30,9	17,4	16,2	18,7	57,2	50,9	63,6	67,9	66,3	69,5	17,4	12,6	22,3	14,7	13,5	15,9	267	4 589
	35-49 ans	17,4	12,2	22,7	11,8	10,6	12,9	60,6	53,9	67,3	70,0	68,4	71,6	21,9	16,1	27,8	18,2	16,9	19,6	244	4 549
	50-64 ans	14,6	10,0	19,2	10,0	9,0	10,9	56,5	49,7	63,2	69,6	68,1	71,1	28,9	22,5	35,3	20,4	19,1	21,7	241	5 089
	65+ ans	14,5	9,5	19,4	9,2	8,2	10,2	62,0	55,3	68,7	65,3	63,6	66,9	23,5	17,7	29,4	25,6	24,0	27,1	217	4 393
Formation	Scolarité obligatoire	22,7	16,6	28,8	18,4	16,8	20,0	48,7	41,3	56,0	56,8	54,8	58,8	28,7	21,8	35,5	24,8	23,0	26,6	198	3 240
	Degré secondaire II	23,7	19,0	28,4	13,3	12,5	14,2	54,5	49,1	60,0	66,6	65,4	67,7	21,8	17,3	26,4	20,1	19,1	21,1	381	9 080
	Degré tertiaire	11,4	8,0	14,8	8,3	7,5	9,0	68,7	63,7	73,7	76,4	75,2	77,7	19,9	15,5	24,3	15,3	14,3	16,4	384	6 259
Statut migratoire	Non issus de la migration	18,6	14,6	22,7	11,3	10,6	11,9	63,4	58,4	68,5	71,8	70,9	72,8	18,0	13,9	22,1	16,9	16,2	17,7	401	12 661
	Issus de la migration	18,6	15,1	22,1	14,4	13,4	15,4	56,3	51,8	60,7	62,5	61,0	63,9	25,1	21,2	29,0	23,1	21,9	24,4	563	5 913
Type de ménage	Ménages d'une personne	13,1	7,8	18,5	11,4	10,0	12,7	63,4	55,8	71,1	65,4	63,4	67,4	23,4	16,6	30,3	23,2	21,5	25,0	179	3 127
	Couples sans enfants	13,6	8,6	18,6	9,2	8,4	10,1	63,4	56,5	70,3	71,1	69,7	72,4	23,0	17,0	29,0	19,7	18,6	20,9	226	6 326
	Couples avec enfant(s)	23,2	18,9	27,5	14,6	13,7	15,6	55,1	50,1	60,2	68,5	67,2	69,7	21,7	17,5	25,9	16,9	15,9	17,9	426	7 486
	Familles monoparentales	20,3	11,3	29,3	17,4	14,8	20,0	61,3	50,6	72,0	64,6	61,2	67,9	18,4	9,6	27,2	18,1	15,2	20,9	93	1 113
Degré d'urbanisation	Urbain	18,2	15,4	20,9	12,3	11,6	13,1	59,4	55,9	62,9	67,8	66,8	68,9	22,5	19,4	25,5	19,9	19,0	20,8	871	10 846
	Intermédiaire	25,5	14,2	36,7	12,7	11,4	13,9	50,3	37,2	63,5	69,1	67,4	70,8	24,2	11,6	36,8	18,2	16,8	19,6	63	4 168
	Rural	21,6	4,9	38,3	12,6	11,3	13,9	60,3	41,9	78,7	69,2	67,4	71,0	18,1	4,7	31,5	18,2	16,7	19,8	35	3 606
Comparaison régionale		Je vis sans me préoccuper particulièrement des conséquences sur mon état de santé						Mon style de vie est influencé par des considérations relatives au maintien de ma santé						Des considérations relatives à ma santé déterminent dans une large mesure ma manière de vivre						Echantillon	
		Part en %			Intervalle de confiance (95%)			Part en %			Intervalle de confiance (95%)			Part en %			Intervalle de confiance (95%)			n	
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	9,9		9,2		10,5		71,1		70,1		72,1		19,0		18,2		19,9		12 338	
	Suisse romande	20,0		18,8		21,3		59,8		58,3		61,4		20,2		18,9		21,4		4 887	
	Suisse italienne	11,8		9,9		13,7		70,6		67,9		73,3		17,6		15,4		19,9		1 395	
Cantons ²⁾	ZH	9,5		8,1		11,0		73,4		71,2		75,6		17,1		15,2		18,9		2 034	
	BE	10,4		8,8		12,1		71,3		68,9		73,8		18,2		16,2		20,3		1 547	
	LU	8,7		6,6		10,7		72,1		68,9		75,2		19,3		16,6		22,0		897	
	UR	10,5		7,1		13,9		69,2		64,4		73,9		20,4		16,3		24,4		434	
	SZ	11,6		9,2		14,0		70,4		67,1		73,8		18,0		15,2		20,8		856	
	OW	13,8		9,4		18,2		68,7		63,2		74,1		17,5		13,2		21,9		415	
	FR	16,6		14,0		19,3		64,2		60,8		67,6		19,2		16,4		22,0		899	
	BL	10,5		8,0		13,0		70,7		67,3		74,2		18,8		15,9		21,7		748	
	AR	11,6		8,6		14,7		70,6		66,6		74,5		17,8		14,7		21,0		608	
	SG	11,2		9,0		13,5		66,9		63,6		70,2		21,9		19,0		24,8		903	
	GR	9,0		6,9		11,1		70,4		67,1		73,6		20,7		17,8		23,5		855	
	AG	9,7		7,8		11,5		69,1		66,2		72,0		21,2		18,7		23,8		1 072	
	TG	12,3		9,9		14,7		67,6		64,4		70,9		20,1		17,3		22,8		916	
	TI	12,0		10,0		14,0		70,4		67,6		73,2		17,6		15,3		19,9		1 322	
	VD	19,6		17,4		21,9		60,5		57,8		63,2		19,9		17,7		22,1		1 473	
	VS	20,9		18,0		23,9		58,5		54,9		62,0		20,6		17,7		23,5		861	
	NE	18,5		14,9		22,0		59,5		55,1		64,0		22,0		18,3		25,7		538	
	GE	18,7		16,1		21,4		58,9		55,5		62,2		22,4		19,5		25,3		969	
	JU	24,0		19,7		28,3		60,0		55,1		64,9		16,0		12,6		19,5		447	

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Tableau A-11 Charge pondérale (indice de masse corporelle), canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		Insuffisance pondérale						Poids normal						Surcharge pondérale						Obésité		Echantillon					
		GE		CH		GE		CH		GE		CH		GE		CH		GE	CH								
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n								
Comparaison temporelle	1992	5,4	3,8	7,0	4,4	4,1	4,8	68,5	65,2	71,7	64,4	63,4	65,3	21,6	18,7	24,4	25,6	24,8	26,5	4,6	3,1	6,0	5,6	5,2	6,0	980	14 521
	1997	5,6	3,9	7,3	3,9	3,5	4,3	61,3	57,9	64,6	60,0	59,0	61,0	26,0	22,9	29,1	29,0	28,1	29,9	7,2	5,3	9,0	7,1	6,6	7,6	1 019	12 474
	2002	5,1	3,5	6,7	3,7	3,3	4,0	60,6	57,1	64,2	57,7	56,7	58,6	27,0	23,7	30,2	30,6	29,8	31,5	7,3	5,4	9,2	8,1	7,6	8,6	969	18 908
	2007	3,9	2,6	5,2	3,3	2,9	3,6	58,4	54,8	62,0	57,9	56,9	58,8	30,2	26,8	33,6	30,4	29,5	31,2	7,5	5,5	9,4	8,5	8,0	9,1	1 003	17 879
	2012	5,3	3,5	7,1	3,3	3,0	3,6	54,0	50,5	57,5	54,6	53,7	55,5	31,0	27,7	34,3	31,5	30,7	32,3	9,7	7,7	11,7	10,6	10,0	11,1	1 087	20 537
Total	2017	2,8	1,8	3,8	3,0	2,7	3,2	55,6	52,5	58,6	54,3	53,5	55,1	30,2	27,4	33,0	31,1	30,4	31,9	11,4	9,5	13,4	11,6	11,1	12,1	1 144	21 046
Sexe	Hommes	0,8	0,0	1,6	0,9	0,6	1,1	47,4	42,8	52,1	46,9	45,8	48,1	37,9	33,4	42,4	39,5	38,4	40,7	13,9	10,6	17,2	12,7	11,9	13,5	503	9 929
	Femmes	4,6	2,9	6,4	5,0	4,5	5,5	62,8	58,9	66,7	61,5	60,4	62,6	23,4	19,9	26,8	23,0	22,1	23,9	9,2	6,9	11,6	10,5	9,9	11,2	641	11 117
Classes d'âge	18-34 ans	3,9	1,4	6,4	4,6	3,9	5,3	68,0	62,2	73,8	66,3	64,7	68,0	22,1	16,9	27,3	22,6	21,1	24,0	6,0	2,8	9,1	6,5	5,6	7,3	287	4 694
	35-49 ans	2,2	0,8	3,6	2,7	2,1	3,2	55,6	49,8	61,4	55,6	54,0	57,2	30,2	24,8	35,6	30,6	29,1	32,0	12,1	8,3	15,8	11,1	10,2	12,1	317	5 443
	50-64 ans	1,4	0,0	2,7	2,1	1,7	2,5	47,5	41,4	53,7	48,3	46,8	49,8	35,7	29,9	41,6	34,4	33,0	35,9	15,4	10,8	20,0	15,2	14,1	16,3	282	5 854
	65+ ans	3,7	1,2	6,2	2,3	1,8	2,8	47,2	41,0	53,5	45,1	43,5	46,7	35,4	29,5	41,4	38,5	36,9	40,0	13,6	9,2	18,0	14,2	13,0	15,3	258	5 055
Formation	Scolarité obligatoire	2,1	0,1	4,0	3,0	2,3	3,7	52,5	45,7	59,3	45,3	43,4	47,2	28,6	22,6	34,7	34,0	32,2	35,9	16,9	11,7	22,0	17,7	16,2	19,1	230	3 575
	Degré secondaire II	2,1	0,7	3,4	3,0	2,7	3,4	54,6	49,8	59,4	53,5	52,3	54,6	31,1	26,7	35,5	31,3	30,2	32,3	12,3	9,0	15,6	12,2	11,5	13,0	470	10 533
	Degré tertiaire	3,6	1,7	5,6	2,8	2,3	3,2	58,0	53,1	63,0	59,5	58,1	60,9	30,8	26,1	35,4	29,7	28,5	31,0	7,6	5,0	10,1	8,0	7,2	8,7	431	6 859
Statut migratoire	Non issus de la migration	2,5	1,0	3,9	3,0	2,6	3,3	57,9	53,1	62,8	56,5	55,5	57,5	30,0	25,5	34,6	30,1	29,2	31,0	9,6	6,8	12,4	10,4	9,8	11,1	437	13 273
	Issus de la migration	2,9	1,5	4,3	2,8	2,4	3,3	54,3	50,3	58,4	51,7	50,4	53,1	30,3	26,6	34,0	32,8	31,5	34,1	12,5	9,7	15,2	12,6	11,7	13,6	657	6 866
Type de ménage	Ménages d'une personne	3,0	0,9	5,0	3,0	2,3	3,6	52,6	45,6	59,6	53,3	51,3	55,2	30,9	24,5	37,4	29,9	28,1	31,7	13,5	8,4	18,6	13,9	12,5	15,3	218	3 575
	Couples sans enfants	2,7	0,4	5,0	2,5	2,1	2,9	51,4	45,0	57,9	51,1	49,8	52,5	35,1	29,0	41,2	34,4	33,0	35,7	10,7	6,6	14,8	12,0	11,1	12,9	265	7 141
	Couples avec enfant(s)	2,1	0,7	3,5	3,1	2,7	3,6	56,4	51,9	61,0	56,1	54,8	57,3	30,4	26,2	34,6	30,6	29,4	31,7	11,0	8,2	13,8	10,2	9,5	11,0	501	8 349
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	6,5	1,7	11,4	5,3	3,8	6,8	68,9	59,4	78,4	60,4	57,2	63,6	15,0	7,4	22,6	24,6	21,8	27,5	9,6	3,5	15,6	9,7	7,9	11,6	104	1 236
	Urbain	2,9	1,8	3,9	3,2	2,8	3,6	55,6	52,4	58,8	55,1	54,1	56,2	30,3	27,4	33,3	30,7	29,8	31,6	11,3	9,2	13,3	11,0	10,4	11,6	1 033	12 451
	Intermédiaire	1,1	0,0	3,3	2,6	2,0	3,1	59,5	47,7	71,3	53,8	52,0	55,5	26,1	15,8	36,4	31,5	29,9	33,1	13,3	4,3	22,4	12,2	11,0	13,3	74	4 642
Rural	4,5	0,0	10,6	2,6	2,0	3,2	48,4	30,8	66,0	51,8	49,9	53,7	35,4	18,5	52,2	32,4	30,6	34,2	11,8	0,0	23,9	13,3	11,9	14,6	37	3 953	
Comparaison régionale		Insuffisance pondérale				Poids normal				Surcharge pondérale				Obésité		Echantillon											
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n											
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	2,8	2,5			3,1	54,3			53,3	55,3			31,4	30,5		32,3	11,5	10,9		12,2	13 985					
	Suisse romande	3,4	2,9			4,0	54,4			52,9	55,8			30,3	29,0		31,6	11,9	11,0		12,9	5 536					
	Suisse italienne	3,3	2,4			4,2	54,3			51,5	57,0			31,5	28,9		34,0	11,0	9,3		12,6	1 525					
Cantons ²⁾	ZH	3,3	2,5			4,2	57,8			55,6	60,1			28,8	26,7		30,8	10,1	8,7		11,4	2 356					
	BE	2,6	1,8			3,4	53,5			51,1	56,0			32,9	30,5		35,2	11,0	9,5		12,6	1 739					
	LU	2,7	1,7			3,8	53,3			50,1	56,6			33,1	30,1		36,2	10,9	8,9		12,8	1 004					
	UR	2,0	0,7			3,3	55,7			51,0	60,4			31,5	27,2		35,9	10,8	7,9		13,6	477					
	SZ	2,7	1,7			3,7	52,0			48,7	55,4			32,1	29,0		35,2	13,2	11,0		15,4	948					
	OW	2,5	1,0			4,1	57,3			52,1	62,4			28,5	23,7		33,2	11,8	8,2		15,3	451					
	FR	3,3	2,2			4,5	52,0			48,6	55,3			31,7	28,6		34,8	13,0	10,8		15,3	994					
	BL	3,4	2,1			4,6	53,5			49,9	57,0			31,6	28,3		34,8	11,6	9,5		13,8	855					
	AR	3,6	2,2			5,0	52,4			48,4	56,4			31,6	27,8		35,4	12,4	9,7		15,1	665					
	SG	2,4	1,3			3,5	53,0			49,8	56,2			33,4	30,4		36,4	11,3	9,3		13,2	1 052					
	GR	3,0	1,9			4,2	55,2			51,8	58,6			31,4	28,2		34,5	10,4	8,3		12,5	942					
	AG	2,4	1,5			3,2	50,9			47,9	53,8			32,4	29,6		35,1	14,4	12,3		16,5	1 252					
	TG	2,6	1,6			3,6	52,0			48,8	55,2			34,4	31,4		37,4	11,0	9,0		13,0	1 035					
	TI	3,2	2,3			4,1	54,5			51,7	57,3			31,2	28,5		33,8	11,2	9,4		12,9	1 443					
	VD	3,7	2,8			4,7	54,9			52,4	57,5			29,3	26,9		31,6	12,0	10,3		13,7	1 669					
	VS	3,7	2,5			5,0	53,5			50,2	56,8			30,7	27,6		33,8	12,1	10,0		14,2	972					
	NE	2,2	1,0			3,5	55,3			51,0	59,5			32,4	28,4		36,4	10,1	7,6		12,6	607					
GE	2,8	1,8			3,8	55,6			52,5	58,6			30,2	27,4		33,0	11,4	9,5		13,4	1 144						
JU	3,1	1,4			4,9	50,8			46,1	55,5			31,6	27,2		35,9	14,5	11,1		17,9	487						

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-12 Nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

	2 portions ou moins												3 à 4 portions				5 portions ou plus				Echantillon	
	GE				CH				GE		CH		GE		CH		GE	CH				
	Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance			Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n				
Comparaison temporelle	1992																					
	1997																					
	2002																					
	2007																					
Total	2012	40,0	36,6	43,5	47,8	46,9	48,6	36,3	32,8	39,7	33,1	32,3	33,9	23,7	20,9	26,5	19,2	18,5	19,8	1 082	20 769	
	2017	41,1	38,0	44,1	45,0	44,2	45,8	32,9	30,0	35,7	33,5	32,8	34,3	26,1	23,4	28,7	21,5	20,8	22,2	1 149	21 108	
Sexe	Hommes	52,0	47,4	56,6	55,5	54,4	56,7	30,3	26,1	34,5	29,9	28,9	31,0	17,7	14,2	21,2	14,6	13,7	15,4	505	10 004	
	Femmes	31,3	27,6	35,1	34,6	33,6	35,7	35,1	31,2	39,0	37,1	36,0	38,1	33,6	29,8	37,4	28,3	27,3	29,3	644	11 104	
Classes d'âge	15-34 ans	48,5	42,9	54,2	47,2	45,7	48,8	29,7	24,6	34,8	31,4	29,9	32,9	21,7	17,2	26,2	21,4	20,1	22,7	339	5 427	
	35-49 ans	42,3	36,4	48,2	45,1	43,5	46,7	29,2	23,8	34,6	32,9	31,3	34,4	28,5	23,2	33,9	22,1	20,7	23,4	310	5 234	
	50-64 ans	34,9	28,7	41,0	45,6	44,1	47,1	38,4	32,3	44,6	33,0	31,5	34,4	26,7	21,2	32,2	21,5	20,2	22,7	265	5 634	
	65+ ans	33,3	27,2	39,4	40,9	39,3	42,6	37,3	31,0	43,6	38,0	36,4	39,6	29,4	23,3	35,5	21,0	19,7	22,4	235	4 813	
Formation	Scolarité obligatoire	52,2	45,9	58,5	52,5	50,7	54,4	31,0	25,2	36,8	31,0	29,3	32,7	16,8	12,2	21,3	16,5	15,2	17,8	263	4 012	
	Degré secondaire II	44,8	39,8	49,7	46,4	45,3	47,6	30,4	26,0	34,9	32,7	31,6	33,8	24,8	20,6	29,0	20,9	19,9	21,8	446	10 264	
	Degré tertiaire	31,0	26,3	35,7	39,3	37,9	40,7	35,9	31,1	40,8	35,9	34,6	37,3	33,0	28,4	37,7	24,8	23,6	26,1	428	6 774	
Statut migratoire	Non issus de la migration	38,0	33,3	42,8	43,1	42,2	44,1	36,1	31,5	40,7	35,2	34,2	36,1	25,9	21,7	30,0	21,7	20,9	22,5	458	13 903	
	Issus de la migration	43,2	39,2	47,1	48,2	46,8	49,5	30,5	26,9	34,2	30,6	29,4	31,9	26,3	22,9	29,8	21,2	20,1	22,3	685	7 144	
Type de ménage	Ménages d'une personne	40,7	33,5	47,8	47,0	45,0	48,9	31,2	24,7	37,6	32,4	30,6	34,2	28,2	21,9	34,4	20,7	19,1	22,2	211	3 534	
	Couples sans enfants	37,0	30,5	43,5	44,0	42,6	45,4	35,8	29,4	42,2	35,0	33,6	36,3	27,2	21,5	32,9	21,0	19,9	22,2	250	6 899	
	Couples avec enfant(s)	42,9	38,5	47,4	44,1	42,9	45,3	30,5	26,3	34,6	33,0	31,8	34,2	26,6	22,6	30,6	22,9	21,9	24,0	516	8 649	
	Familles monoparentales	47,5	38,1	56,9	47,7	44,5	50,8	32,8	24,0	41,6	33,1	30,1	36,0	19,7	12,1	27,2	19,3	16,9	21,7	119	1 347	
Degré d'urbanisation	Urbain	41,5	38,3	44,7	45,4	44,4	46,5	32,4	29,5	35,4	33,0	32,0	33,9	26,1	23,3	28,8	21,6	20,8	22,4	1 031	12 366	
	Intermédiaire	34,8	24,0	45,7	44,5	42,8	46,2	41,2	29,6	52,7	34,1	32,5	35,7	24,0	13,9	34,1	21,4	20,0	22,8	78	4 705	
	Rural	41,5	24,6	58,4	44,0	42,1	45,8	27,7	13,8	41,6	34,8	33,1	36,6	30,8	15,0	46,7	21,2	19,7	22,7	40	4 037	
Comparaison régionale		2 portions ou moins				3 à 4 portions				5 portions ou plus				Echantillon								
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n								
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	45,9		44,9		46,9		33,9		32,9		34,8		20,3		19,5		21,1		13 986		
	Suisse romande	41,6		40,1		43,0		33,0		31,6		34,3		25,5		24,2		26,7		5 573		
	Suisse italienne	49,8		47,0		52,5		31,0		28,5		33,5		19,2		17,1		21,3		1 549		
Cantons ²⁾	ZH	45,0		42,8		47,3		33,4		31,2		35,5		21,6		19,7		23,5		2 316		
	BE	42,4		39,9		44,8		36,2		33,8		38,6		21,5		19,4		23,5		1 735		
	LU	44,9		41,7		48,1		35,0		31,9		38,0		20,2		17,6		22,7		1 017		
	UR	51,1		46,5		55,7		32,0		27,7		36,3		17,0		13,6		20,3		496		
	SZ	46,5		43,1		49,8		35,0		31,9		38,2		18,5		16,0		21,1		960		
	OW	46,8		41,8		51,9		34,0		29,3		38,6		19,2		15,3		23,1		457		
	FR	42,1		38,8		45,3		33,7		30,6		36,8		24,3		21,5		27,0		1 019		
	BL	48,7		45,2		52,2		32,4		29,2		35,7		18,9		16,2		21,6		849		
	AR	43,5		39,6		47,5		35,2		31,5		39,0		21,2		18,0		24,5		679		
	SG	48,8		45,6		52,0		31,3		28,3		34,2		19,9		17,4		22,5		1 044		
	GR	49,7		46,3		53,0		31,3		28,3		34,4		19,0		16,4		21,6		963		
	AG	46,2		43,2		49,1		33,2		30,4		36,0		20,7		18,3		23,1		1 223		
	TG	48,4		45,3		51,6		33,0		30,0		36,0		18,6		16,1		21,1		1 029		
	TI	49,7		46,9		52,5		31,1		28,5		33,6		19,3		17,1		21,5		1 468		
	VD	41,7		39,2		44,3		32,3		29,9		34,8		25,9		23,7		28,2		1 680		
	VS	44,0		40,7		47,4		33,9		30,7		37,0		22,1		19,4		24,8		972		
	NE	39,9		35,7		44,1		35,0		30,9		39,1		25,1		21,5		28,7		605		
	GE	41,1		38,0		44,1		32,9		30,0		35,7		26,1		23,4		28,7		1 149		
	JU	45,1		40,4		49,7		31,4		26,9		35,8		23,6		19,7		27,4		494		

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-15 Nuisances à la maison, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2007-2017

		Aucune nuisance				1 nuisance				2 nuisances et plus				Echantillon							
		GE		CH		GE		CH		GE		CH		GE	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992																				
	1997																				
	2002																				
	2007	28,9	24,4	33,3	46,8	45,6	47,9	32,3	27,6	37,0	26,2	25,2	27,3	38,9	34,0	43,7	27,0	25,9	28,0	648	13 337
	2012	45,0	41,1	48,9	56,2	55,3	57,2	30,8	27,2	34,3	25,1	24,2	25,9	24,2	20,8	27,6	18,7	18,0	19,5	898	17 895
Total	2017	40,0	36,7	43,3	55,7	54,9	56,6	34,2	30,9	37,4	24,3	23,5	25,0	25,9	22,9	28,8	20,0	19,3	20,7	960	18 602
Sexe	Hommes	40,3	35,2	45,4	56,6	55,4	57,9	33,8	28,9	38,8	23,7	22,6	24,8	25,9	21,3	30,4	19,7	18,7	20,7	420	8 729
	Femmes	39,7	35,4	44,0	54,9	53,7	56,1	34,5	30,2	38,8	24,8	23,8	25,9	25,8	21,9	29,8	20,3	19,3	21,2	540	9 873
Classes d'âge	15-34 ans	41,1	34,8	47,4	56,2	54,5	57,9	35,9	29,7	42,2	25,8	24,3	27,3	23,0	17,5	28,4	18,0	16,7	19,4	268	4 596
	35-49 ans	38,9	32,3	45,5	56,3	54,6	58,1	32,8	26,4	39,2	24,1	22,6	25,6	28,3	22,3	34,3	19,6	18,2	21,0	246	4 552
	50-64 ans	39,5	32,9	46,1	56,1	54,5	57,7	31,7	25,4	38,0	23,3	21,9	24,7	28,8	22,5	35,1	20,6	19,2	21,9	238	5 092
	65+ ans	40,3	33,4	47,1	54,0	52,3	55,7	36,3	29,6	43,1	23,6	22,1	25,0	23,4	17,6	29,2	22,5	21,0	24,0	208	4 362
Formation	Scolarité obligatoire	38,2	31,0	45,4	57,4	55,4	59,5	36,1	29,0	43,2	25,2	23,4	27,0	25,7	19,2	32,2	17,3	15,8	18,9	199	3 250
	Degré secondaire II	38,0	32,7	43,3	56,4	55,2	57,6	36,1	30,8	41,4	23,5	22,5	24,6	25,9	21,0	30,9	20,1	19,1	21,1	372	9 067
	Degré tertiaire	43,4	38,1	48,7	54,0	52,5	55,5	31,5	26,4	36,5	24,9	23,6	26,2	25,2	20,6	29,7	21,1	19,9	22,3	383	6 244
Statut migratoire	Non issus de la migration	41,1	36,0	46,2	56,8	55,7	57,8	32,2	27,3	37,1	23,2	22,3	24,1	26,7	22,1	31,3	20,0	19,2	20,9	397	12 632
	Issus de la migration	39,2	34,8	43,5	54,0	52,5	55,5	35,3	31,0	39,6	26,2	24,9	27,5	25,5	21,6	29,4	19,8	18,6	21,0	558	5 924
Type de ménage	Ménages d'une personne	35,9	28,3	43,5	50,5	48,4	52,6	34,4	26,9	41,9	24,8	23,0	26,6	29,7	22,3	37,1	24,7	22,9	26,6	175	3 122
	Couples sans enfants	41,9	34,7	49,1	54,9	53,4	56,3	29,8	23,3	36,3	24,4	23,1	25,7	28,3	21,9	34,7	20,8	19,6	22,0	220	6 307
	Couples avec enfant(s)	41,7	36,8	46,6	59,9	58,6	61,2	36,4	31,4	41,4	23,9	22,7	25,0	21,9	17,9	25,9	16,3	15,3	17,2	428	7 488
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	36,4	26,3	46,6	53,5	50,1	57,0	38,3	27,6	49,0	25,7	22,8	28,7	25,2	15,6	34,8	20,7	17,9	23,6	92	1 115
	Urbain	40,0	36,5	43,5	52,8	51,7	53,9	33,1	29,7	36,5	25,2	24,2	26,1	26,9	23,7	30,1	22,0	21,1	23,0	859	10 857
	Intermédiaire	40,4	27,8	52,9	59,8	58,0	61,7	43,3	30,5	56,1	23,8	22,2	25,4	16,4	6,5	26,2	16,4	15,0	17,7	65	4 157
	Rural	38,4	20,6	56,1	61,8	59,8	63,8	45,1	27,1	63,2	21,5	19,8	23,1	16,5	2,7	30,4	16,8	15,2	18,3	36	3 588
Comparaison régionale		Aucune nuisance				1 nuisance				2 nuisances et plus				Echantillon							
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance (95%)			n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	56,7	55,7			57,8	23,2	22,3			24,2	20,0	19,2			20,9	12 367				
	Suisse romande	52,8	51,2			54,4	27,5	26,0			28,9	19,8	18,5			21,1	4 834				
	Suisse italienne	55,9	53,0			58,8	23,7	21,2			26,2	20,4	18,0			22,7	1 401				
Cantons ²⁾	ZH	52,3	49,9			54,7	25,1	23,0			27,1	22,7	20,7			24,6	2 041				
	BE	58,1	55,5			60,7	23,1	20,9			25,4	18,8	16,8			20,9	1 557				
	LU	56,4	53,0			59,9	23,0	20,1			25,9	20,6	17,7			23,4	899				
	UR	58,3	53,3			63,3	21,3	17,1			25,6	20,4	16,4			24,3	435				
	SZ	62,1	58,5			65,6	21,2	18,2			24,1	16,8	14,1			19,5	852				
	OW	58,1	52,6			63,5	24,6	19,7			29,4	17,4	13,4			21,4	414				
	FR	58,2	54,7			61,8	24,5	21,4			27,5	17,3	14,6			20,1	891				
	BL	52,9	49,1			56,7	26,6	23,2			30,0	20,5	17,4			23,6	745				
	AR	62,1	58,0			66,3	19,6	16,2			23,0	18,3	15,0			21,5	607				
	SG	57,7	54,2			61,1	22,3	19,5			25,2	20,0	17,2			22,9	909				
	GR	69,1	65,8			72,4	18,6	15,9			21,4	12,3	9,9			14,7	864				
	AG	59,9	56,8			63,0	21,5	18,9			24,0	18,7	16,2			21,2	1 075				
	TG	60,0	56,7			63,4	22,0	19,2			24,9	18,0	15,4			20,5	914				
	TI	54,7	51,7			57,7	24,2	21,6			26,8	21,1	18,6			23,6	1 326				
	VD	54,2	51,4			57,0	25,9	23,4			28,4	19,9	17,7			22,2	1 461				
	VS	62,8	59,4			66,3	24,6	21,6			27,7	12,5	10,2			14,9	851				
	NE	56,2	51,7			60,8	25,7	21,7			29,8	18,1	14,6			21,5	533				
GE	40,0	36,7			43,3	34,2	30,9			37,4	25,9	22,9			28,8	960					
JU	63,1	58,2			68,0	20,2	16,2			24,1	16,7	12,9			20,6	440					

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-16 Épuisement émotionnel (burnout), canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

		Entièrement faux						Plutôt faux						Plutôt vrai						Entièrement vrai						Echantillon									
		GE			CH			GE			CH			GE			CH																		
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n														
Comparaison temporelle	1992																																		
	1997																																		
	2002																																		
	2007																																		
	2012	37,7	32,6	42,8	38,0	36,8	39,2	41,5	36,5	46,6	43,7	42,4	44,9	18,1	14,0	22,1	15,9	15,0	16,8	2,7	1,2	4,2	2,5	2,0	2,9	481	10 927								
Total	2017	33,7	29,5	37,9	37,3	36,2	38,3	43,1	38,7	47,5	43,5	42,4	44,6	20,2	16,5	23,8	16,8	16,0	17,6	3,0	1,3	4,8	2,5	2,1	2,8	557	12 174								
Sexe	Hommes	31,0	24,9	37,1	38,1	36,6	39,5	44,7	38,3	51,2	43,3	41,8	44,8	20,7	15,2	26,2	16,1	15,0	17,3	3,6	0,7	6,5	2,5	2,0	3,0	263	6 122								
	Femmes	36,6	30,7	42,4	36,3	34,9	37,8	41,4	35,4	47,4	43,7	42,2	45,2	19,6	14,8	24,4	17,6	16,4	18,7	2,4	0,6	4,3	2,4	1,9	2,9	294	6 052								
Classes d'âge	15-34 ans	34,7	27,0	42,4	34,9	33,0	36,7	41,2	33,1	49,4	44,4	42,4	46,4	18,6	12,0	25,2	18,4	16,8	20,0	5,6	1,0	10,1	2,3	1,7	3,0	162	3 473								
	35-49 ans	32,1	25,2	38,9	35,7	34,0	37,5	42,9	35,8	50,1	43,7	41,9	45,6	23,0	16,8	29,2	17,6	16,2	19,0	2,0	0,2	3,8	2,9	2,2	3,6	211	4 076								
	50-64 ans	32,7	25,1	40,3	37,6	35,8	39,3	46,2	38,2	54,2	44,4	42,6	46,3	19,5	13,0	26,0	15,7	14,3	17,0	1,6	0,0	3,4	2,3	1,8	2,9	166	4 056								
	65+ ans	54,9	31,3	78,5	67,8	63,4	72,3	40,6	17,5	63,6	27,0	22,7	31,2	4,6	0,0	13,4	4,4	2,5	6,4				0,8	0,1	1,5	18	569								
Formation	Scolarité obligatoire	40,2	29,4	50,9	39,5	36,6	42,3	39,7	29,0	50,5	40,5	37,7	43,4	16,0	7,8	24,2	16,3	14,2	18,5	4,1	0,0	9,3	3,7	2,3	5,1	89	1 571								
	Degré secondaire II	36,3	29,1	43,6	39,0	37,5	40,6	40,0	32,5	47,6	42,8	41,3	44,4	20,6	14,4	26,8	15,8	14,6	17,0	3,1	0,0	6,3	2,4	1,9	2,8	195	5 719								
	Degré tertiaire	29,7	23,8	35,6	34,6	33,0	36,2	46,2	39,8	52,5	45,3	43,6	47,0	21,5	16,1	27,0	17,9	16,6	19,2	2,6	0,6	4,6	2,2	1,7	2,7	271	4 862								
Statut migratoire	Non issus de la migration	28,5	22,2	34,8	38,4	37,1	39,7	50,9	43,7	58,0	44,0	42,7	45,3	19,5	13,7	25,3	15,6	14,7	16,6	1,2	0,0	2,5	2,0	1,6	2,3	212	8 067								
	Issus de la migration	36,5	31,0	42,1	35,2	33,5	36,9	39,1	33,6	44,7	42,9	41,1	44,7	20,3	15,6	25,0	18,6	17,2	20,1	4,0	1,5	6,6	3,3	2,6	3,9	344	4 081								
Type de ménage	Ménages d'une personne	29,3	19,2	39,4	35,0	32,3	37,8	30,1	20,0	40,2	41,4	38,4	44,3	36,8	25,7	47,9	19,3	17,0	21,6	3,8	0,0	9,6	4,3	3,0	5,6	86	1 608								
	Couples sans enfants	36,2	25,4	47,1	37,3	35,3	39,2	42,0	30,9	53,1	43,8	41,8	45,9	19,4	9,9	28,8	16,7	15,1	18,3	2,4	0,0	5,8	2,2	1,6	2,8	90	3 333								
	Couples avec enfant(s)	34,5	28,8	40,3	38,7	37,3	40,2	46,5	40,5	52,6	43,5	42,0	44,9	15,0	10,8	19,2	15,9	14,8	17,0	3,9	1,4	6,4	2,0	1,6	2,4	297	6 012								
	Familles monoparentales	40,6	26,6	54,6	35,0	31,0	38,9	43,4	29,3	57,6	46,1	41,9	50,2	16,0	6,3	25,6	15,9	13,0	18,7				3,1	1,4	4,8	53	793								
Degré d'urbanisation	Urbain	34,1	29,7	38,6	36,4	35,1	37,7	42,1	37,5	46,8	43,7	42,4	45,1	20,6	16,7	24,5	17,1	16,0	18,2	3,2	1,3	5,0	2,8	2,3	3,2	502	6 913								
	Intermédiaire	33,0	12,9	53,1	38,8	36,6	41,0	38,7	20,1	57,3	42,6	40,3	44,8	28,3	11,5	45,1	16,7	15,0	18,3				2,0	1,3	2,6	29	2 782								
	Rural	26,0	6,3	45,7	38,3	36,0	40,7	67,3	46,9	87,7	43,8	41,4	46,2	3,2	0,0	9,5	15,8	14,0	17,7	3,5	0,0	10,2	2,1	1,3	2,8	26	2 479								
Comparaison régionale		Entièrement faux						Plutôt faux						Plutôt vrai						Echantillon															
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)				Part en %		Intervalle de confiance (95%)				Part en %		Intervalle de confiance (95%)				Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n											
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	39,0		37,7				40,3		43,6				42,3		44,9				15,1		14,1				16,1		2,3		1,9		2,7		8 310	
	Suisse romande	30,9		29,1				32,8		44,0				42,0		46,0				22,0		20,3				23,7		3,1		2,4		3,8		3 050	
	Suisse italienne	42,1		38,4				45,9		39,4				35,7		43,2				17,0		14,0				20,0		1,5		0,5		2,4		814	
Cantons ²⁾	ZH	37,5		34,6				40,3		44,2				41,4		47,1				15,8		13,6				17,9		2,6		1,6		3,5		1 410	
	BE	36,2		33,1				39,3		44,9				41,7		48,2				16,9		14,4				19,4		2,0		1,0		3,0		1 036	
	LU	41,9		37,9				46,0		42,4				38,3		46,5				14,0		11,0				17,0		1,7		0,6		2,8		637	
	UR	44,6		38,4				50,9		43,1				37,0		49,2				11,4		7,2				15,6		0,9		0,0		1,9		298	
	SZ	45,2		40,9				49,6		40,4				36,1		44,7				12,3		9,3				15,3		2,1		0,8		3,4		580	
	OW	46,0		39,5				52,4		40,2				33,7		46,6				12,1		8,0				16,3		1,7		0,3		3,1		309	
	FR	34,6		30,5				38,7		40,4				36,2		44,6				22,4		18,7				26,1		2,6		1,2		3,9		620	
	BL	38,4		33,7				43,2		43,3				38,4		48,1				16,2		12,4				19,9		2,1		0,4		3,8		448	
	AR	40,3		35,1				45,6		46,9				41,6		52,3				11,4		8,1				14,7		1,4		0,3		2,5		393	
	SG	42,1		38,0				46,3		42,1				38,0		46,3				13,6		10,6				16,7		2,1		0,8		3,5		613	
	GR	43,8		39,5				48,2		40,4				36,1		44,7				14,0		10,9				17,1		1,8		0,6		2,9		569	
	AG	39,5		35,6				43,3		45,0				41,1		49,0				13,1		10,5				15,6		2,5		1,3		3,7		693	
	TG	41,5		37,5				45,6		40,8				36,7		44,8				14,7		11,9				17,5		3,0		1,6		4,4		629	
	TI	42,2		38,3				46,1		39,5				35,6		43,4				16,8		13,7				19,9		1,5		0,6		2,5		766	
	VD	28,3		25,3				31,4		44,6				41,1		48,1				23,3		20,3				26,3		3,8		2,4		5,2		943	
	VS	37,6		33,1				42,1		43,4				38,8		48,0				17,1		13,6				20,5		2,0		0,8		3,1		519	
	NE	29,1		24,0				34,1		48,8				43,0		54,6				19,8		15,1				24,4		2,4		0,7		4,1		330	
	GE	33,7		29,5				37,9		43,1				38,7		47,5				20,2		16,5				23,8		3,0		1,3		4,8		557	
	JU	32,5		26,5				38,5		40,8				34,7		47,0				22,3		16,9				27,6		4,4		2,0		6,8		285	

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhotomanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-17 Satisfaction dans la vie professionnelle, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2002-2017

		(Très) faible						Moyenne						(Très) haute				Echantillon						
		GE			CH			GE			CH			GE		CH		GE	CH					
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n						
Comparaison temporelle	1992																							
	1997																							
	2002	14,3	10,3	18,4	7,7	7,0	8,5	21,7	17,0	26,4	18,2	17,1	19,3	64,0	58,5	69,5	74,1	72,9	75,3	400	8 021			
	2007	14,5	9,5	19,5	9,1	8,2	10,1	21,7	16,4	27,0	18,0	16,8	19,2	63,8	57,5	70,1	72,9	71,5	74,3	376	7 618			
	2012	13,8	10,2	17,4	8,6	7,9	9,3	23,8	19,3	28,3	15,6	14,7	16,4	62,4	57,3	67,5	75,9	74,8	76,9	484	10 972			
Total	2017	22,1	18,3	25,9	10,3	9,6	11,0	22,0	18,2	25,8	16,5	15,7	17,3	55,9	51,4	60,4	73,2	72,3	74,2	550	11 834			
Sexe	Hommes	24,1	18,4	29,8	10,8	9,8	11,8	24,7	18,9	30,4	16,9	15,8	18,1	51,3	44,7	57,9	72,3	70,9	73,7	262	5 952			
	Femmes	20,0	14,9	25,0	9,8	8,8	10,7	19,2	14,4	24,0	16,0	14,8	17,1	60,8	54,8	66,9	74,3	72,9	75,6	288	5 882			
Classes d'âge	15-34 ans	24,7	17,3	32,1	13,3	11,9	14,7	19,6	12,8	26,3	19,7	18,1	21,3	55,8	47,5	64,1	67,0	65,1	68,9	162	3 457			
	35-49 ans	22,3	16,2	28,4	10,4	9,2	11,5	24,7	18,3	31,1	16,9	15,5	18,3	53,0	45,7	60,3	72,8	71,1	74,4	210	4 030			
	50-64 ans	19,7	13,2	26,2	7,8	6,8	8,8	22,0	15,2	28,8	13,7	12,4	14,9	58,3	50,3	66,4	78,5	77,0	80,1	162	3 885			
	65+ ans	6,9	0,0	19,9	0,2	0,0	0,6	11,9	0,0	27,4	3,5	1,6	5,5	81,3	62,0	100,0	96,3	94,3	98,3	16	462			
Formation	Scolarité obligatoire	24,8	14,9	34,7	15,4	13,0	17,9	25,5	15,4	35,7	17,4	15,0	19,7	49,7	38,3	61,1	67,2	64,3	70,2	83	1 478			
	Degré secondaire II	22,4	15,7	29,1	10,7	9,7	11,7	22,5	15,9	29,0	17,0	15,8	18,2	55,1	47,4	62,8	72,3	70,9	73,8	196	5 553			
	Degré tertiaire	21,3	15,9	26,6	8,2	7,3	9,2	20,3	15,1	25,5	15,7	14,4	16,9	58,4	52,1	64,8	76,1	74,6	77,6	268	4 781			
Statut migratoire	Non issus de la migration	22,1	15,9	28,3	7,9	7,2	8,7	22,4	16,4	28,4	14,6	13,6	15,5	55,5	48,3	62,7	77,5	76,4	78,6	213	7 824			
	Issus de la migration	21,9	17,0	26,8	13,9	12,7	15,2	21,9	17,0	26,8	19,5	18,1	21,0	56,2	50,4	62,0	66,6	64,9	68,3	336	3 984			
Type de ménage	Ménages d'une personne	39,0	27,7	50,2	12,9	10,9	15,0	12,0	4,8	19,2	16,7	14,4	18,9	49,1	37,7	60,4	70,4	67,7	73,2	86	1 553			
	Couples sans enfants	18,5	9,6	27,5	8,8	7,6	10,1	25,4	14,6	36,1	15,3	13,7	16,9	56,1	44,6	67,6	75,9	74,0	77,7	90	3 171			
	Couples avec enfant(s)	15,8	11,4	20,2	9,7	8,8	10,6	23,4	18,2	28,6	16,4	15,3	17,5	60,9	54,9	66,8	73,9	72,6	75,3	293	5 917			
	Familles monoparentales	30,1	16,5	43,6	12,4	9,6	15,1	23,2	11,3	35,2	19,3	16,1	22,5	46,7	32,0	61,4	68,3	64,5	72,2	50	774			
Degré d'urbanisation	Urbain	22,4	18,3	26,4	11,2	10,3	12,1	23,1	19,0	27,2	17,0	15,9	18,0	54,5	49,8	59,3	71,9	70,6	73,1	495	6 738			
	Intermédiaire	18,1	4,5	31,7	8,7	7,4	9,9	8,3	0,0	17,5	15,6	13,9	17,4	73,6	57,8	89,4	75,7	73,7	77,7	29	2 712			
	Rural	20,8	1,3	40,2	9,2	7,6	10,7	14,9	2,2	27,6	15,8	14,0	17,6	64,3	43,6	85,1	75,0	72,9	77,2	26	2 384			
Comparaison régionale		(Très) faible						Moyenne						(Très) haute				Echantillon						
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)				Part en %		Intervalle de confiance (95%)				Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n						
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	8,2		7,4				9,0		15,4		14,5				16,4		76,4		75,2		77,5		8 083
	Suisse romande	16,5		15,0				18,1		20,0		18,3				21,6		63,5		61,5		65,5		2 965
	Suisse italienne	12,0		9,5				14,6		15,2		12,4				18,1		72,7		69,2		76,2		786
Cantons ²⁾	ZH	8,1		6,4				9,7		16,9		14,7				19,1		75,0		72,5		77,6		1 381
	BE	8,6		6,6				10,7		14,5		12,2				16,8		76,9		74,0		79,7		1 003
	LU	6,4		4,3				8,5		14,1		11,1				17,2		79,5		76,0		83,0		616
	UR	2,9		0,9				4,8		15,6		10,7				20,6		81,5		76,3		86,7		282
	SZ	7,7		5,4				10,1		18,0		14,4				21,6		74,3		70,3		78,3		565
	OW	6,2		2,5				9,9		9,1		5,2				12,9		84,7		79,7		89,8		300
	FR	14,3		11,1				17,4		16,7		13,4				20,0		69,0		64,9		73,1		604
	BL	11,7		8,2				15,1		16,0		12,3				19,7		72,3		67,8		76,9		436
	AR	3,7		1,6				5,8		15,6		11,4				19,7		80,8		76,3		85,3		379
	SG	9,9		7,1				12,7		12,0		9,2				14,8		78,1		74,4		81,7		597
	GR	5,5		3,4				7,7		11,7		8,9				14,5		82,8		79,4		86,2		553
	AG	6,9		5,0				8,9		17,7		14,6				20,8		75,4		71,9		78,8		678
	TG	5,9		4,0				7,8		15,4		12,3				18,5		78,7		75,2		82,2		613
	TI	12,3		9,7				15,0		15,4		12,5				18,4		72,3		68,6		75,9		740
	VD	16,0		13,3				18,7		20,2		17,4				23,1		63,8		60,3		67,2		916
	VS	12,1		8,9				15,3		18,5		14,9				22,2		69,4		65,0		73,8		500
	NE	13,9		9,8				18,1		19,0		14,3				23,6		67,1		61,6		72,7		320
	GE	22,1		18,3				25,9		22,0		18,2				25,8		55,9		51,4		60,4		550
	JU	10,7		6,8				14,7		23,3		17,8				28,9		65,9		59,8		72,1		276

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019



GDK Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren
CDS Conférence suisse des directrices et directeurs cantonaux de la santé
CDS Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Département fédéral de l'intérieur DFI
Dipartimento federale dell'interno DFI



Das Schweizerische Gesundheitsobservatorium (Obsan) ist eine gemeinsame Institution von Bund und Kantonen.
L'Observatoire suisse de la santé (Obsan) est une institution commune de la Confédération et des cantons.
L'Osservatorio svizzero della salute (Obsan) è un'istituzione comune della Confederazione e dei Cantoni.