

OBSAN RAPPORT
10/2019

Rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin

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



Repubblica e Cantone
Ticino

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

Dipartimento della sanità e della socialità del Cantone Ticino

Rédaction

Olivier Pahud & Sacha Roth, Obsan

Direction du projet à l'Obsan

Olivier Pahud

Série et numéro

Obsan Rapport 10/2019

Référence bibliographique

Pahud, O. & Roth, S. (2019). *Rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2017 et d'autres bases de données* (Obsan Rapport 10/2019). 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://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

874-1903

ISBN

978-2-940502-84-4



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

Rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin

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

Rédaction Olivier Pahud & Sacha Roth
Éditeur Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Neuchâtel 2019

Table des matières

Prefazione	3	4.2 Charges au travail	85
Résumé des résultats	4	4.2.1 Nuisances au travail	85
1 Aperçu général du canton	8	4.2.2 Charges physiques	87
2 État de santé	10	4.2.3 Charges psychosociales au travail	89
2.1 Espérance de vie	10	4.2.4 Épuisement émotionnel (burnout)	91
2.2 État de santé auto-évalué	13	4.3 Satisfaction dans la vie professionnelle	93
2.3 Santé physique	16	5 Recours aux services de santé	95
2.3.1 Problèmes de santé de longue durée et troubles physiques	16	5.1 Recours aux consultations médicales en cabinet	95
2.3.2 Limitations dans les activités que les gens font habituellement	20	5.1.1 Consultations chez le médecin généraliste ou de famille	95
2.3.3 Facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires	23	5.1.2 Consultations chez le médecin spécialiste	98
2.3.4 Sélection de diagnostics: infarctus du myocarde, attaque cérébrale et cancer	29	5.2 Recours aux examens préventifs	100
2.4 Santé psychique	33	5.2.1 Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires	100
2.4.1 Énergie et vitalité	33	5.2.2 Examens de dépistage du cancer	106
2.4.2 Problèmes psychiques	35	5.2.3 Prévention de la grippe	111
2.4.3 Symptômes dépressifs	38	5.3 Recours à la médecine complémentaire	113
2.5 Ressources en santé	40	5.4 Recours aux hôpitaux	115
2.5.1 Sentiment de maîtrise de la vie	40	5.4.1 Prestations ambulatoires des hôpitaux	115
2.5.2 Sentiments de solitude	43	5.4.2 Prestations stationnaires des hôpitaux	117
2.5.3 Soutien social	45	5.4.3 Taux d'hospitalisation	118
2.6 Accidents et chutes	46	5.5 Soutien à la maison, formel et informel	119
2.6.1 Accidents	46	5.6 Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées	123
2.6.2 Chutes	49	6 Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (AOS)	125
2.7 Mortalité et causes de décès	50	6.1 Coûts de l'AOS	125
2.7.1 Mortalité	50	6.2 Primes et modèles d'assurance AOS	128
2.7.2 Causes de décès	52	7 Abréviations	129
3 Attitudes et comportements pouvant influencer la santé	53	8 Glossaire	130
3.1 Attention portée à la santé	53	9 Index des tableaux	132
3.2 Poids corporel, habitudes alimentaires et activité physique	56	10 Index des figures	135
3.2.1 Poids corporel	56	11 Bibliographie	138
3.2.2 Alimentation	59	12 Annexes	139
3.2.3 Activité physique	64	12.1 Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS	139
3.3 Consommation de substances psychoactives	68	12.2 Description des bases de données utilisées	142
3.3.1 Consommation de tabac	68	12.3 Tableaux détaillés pour une sélection d'indicateurs	145
3.3.2 Fumée passive	70		
3.3.3 Consommation d'alcool	72		
3.3.4 Consommation de cannabis	76		
3.3.5 Consommation de médicaments	77		
3.4 Utilisation d'internet	80		
4 Conditions de logement et situation professionnelle	82		
4.1 Nuisances à la maison	82		

Prefazione

L'Indagine sulla salute in Svizzera (ISS) è uno strumento molto utile per rilevare lo stato di salute della popolazione. Ogni cinque anni, da un campione rappresentativo di cittadini di età superiore ai 15 anni, si ricavano informazioni rilevanti sulla percezione del benessere, sui comportamenti che lo preservano o lo minacciano, sulle caratteristiche dell'ambiente di vita e lavoro, sulle risorse potenzialmente favorevoli alla salute e sul ricorso a prestazioni sanitarie.

La promozione della salute oggigiorno dovrebbe essere sostenuta da un approccio olistico in tutte le dimensioni (biologica, fisica, psichica, socioeconomica, ambientale) e le loro complesse interazioni. Questa visione implica, come auspicato dall'OMS, un controllo sui determinanti della salute da parte delle persone e della popolazione.

Leggendo i risultati di quest'indagine, si ricava un'immagine composita e peculiare del nostro cantone. Un cantone che presenta la speranza di vita tra le più alte in Svizzera e dove quasi 8 persone su 10 valutano il proprio stato di salute da buono a ottimo. Sicuramente la sensibilità nei confronti della salute sta aumentando: in Ticino, negli ultimi vent'anni, la proporzione di persone che dichiara di porre particolare attenzione nei confronti della propria alimentazione è passata dal 72.4% al 77.9%. Ancora più eclatante è il dato sulle persone che si dichiarano fisicamente attive che, negli ultimi quindici anni, è aumentato di quasi 15 punti percentuali, passando dal 52.9% del 2002 al 67.6% del 2017. Anche per le classi più fragili della popolazione vi sono risultati degni di nota: tra gli anziani, la proporzione di persone vittima di una o più cadute nei 12 mesi precedenti l'indagine è diminuita di 6.7 punti percentuali rispetto al 2012 – in particolare, tra le donne dove il calo è stato di quasi 10 punti percentuali – portandoci significativamente al di sotto della media nazionale.

Certamente, se da un lato i risultati positivi sono confortanti e rafforzano l'idea che la direzione intrapresa è quella giusta, i segnali negativi devono destare un'attenzione ancora maggiore poiché è su di essi che si possono cogliere importanti occasioni d'intervento e di miglioramento. Ad esempio nell'ambito della prevenzione del tabacco è necessario attuare nuove strategie visto che il 41.4% dei giovani tra i 15 e 34 anni si dichiara fumatore. Un altro esempio è rappresentato dal consumo quotidiano di alcol che con il 7.3% mostra una prevalenza superiore alla media svizzera (4.6%). È importante anche porre l'attenzione sulle prevalenze relative al disagio psicologico e ai sintomi depressivi che rimangono superiori alla media nazionale. Il nostro cantone ha recentemente attivato un programma specifico – Alleanza contro la depressione – che punta ad aumentare le competenze e facilitare la gestione della depressione nella popolazione ticinese; accanto a ciò il Ticino, in collaborazione con i Cantoni latini, ha avviato anche una campagna di sensibilizzazione e di promozione della salute mentale.

L'Indagine sulla salute in Svizzera dimostra l'importanza di disporre di dati aggiornati, puntuali e rilevanti che permettano di definire priorità e prendere decisioni di salute pubblica, includendo non solo la cura ma anche le nostre piccole o grandi scelte quotidiane che, oltre alla promozione della salute, consentano anche di stare meglio con noi stessi.



Raffaele De Rosa, Consigliere di Stato
Direttore del Dipartimento della sanità e della socialità
Cantone Ticino

Résumé des résultats

Quelques données statistiques sur le canton du Tessin

Le canton du Tessin compte 353'709 habitants en 2017, ce qui le place au huitième rang des cantons les plus peuplés de Suisse. Entre 2012 et 2017, l'accroissement de sa population (3,5%) a été plus faible que la moyenne suisse (5,5%). Le canton du Tessin est un canton relativement âgé : le pourcentage d'habitants de 65 ans et plus est le plus élevé de Suisse et celui des habitants de 15-34 ans le plus bas.

Le tissu économique tessinois est dominé par le secteur tertiaire, 76,2% des salariés y travaillent. Cette part est comparable à la moyenne suisse (75,8%). La proportion de personnes actives dans la population résidante permanente entre 15 et 64 est la plus basse de Suisse (73,9%). Le taux de chômage (3,4%) est supérieur à la moyenne suisse (3,2%), alors que le taux d'aide sociale (2,7%) est en dessous de la moyenne suisse (3,3%). En 2016, le produit intérieur brut par habitant est supérieur à la moyenne suisse (83'416 francs contre 78'869 francs).

La densité de médecins pour 10'000 habitants est dans la moyenne suisse, tant du point de vue de la médecine de premier recours (TI : 9,8 et CH : 9,4) que de la médecine spécialisée (TI : 11,8 et CH : 12,4). Par contre, la densité de pharmacies est la plus élevée de Suisse (5,6 pharmacies pour 10'000 habitants). Le taux d'hospitalisation en soins aigus est parmi les plus élevés en comparaison cantonale (6e rang, 156,9 hospitalisations pour 1'000 habitants). Il en est de même pour la durée de séjour dans les hôpitaux de soins aigus (1^{er} rang, 6,2 jours). Le nombre de places en maisons pour personnes âgées et en homes médicalisés se situe en dessous la moyenne suisse (52,9 contre 61,8 places pour 1'000 habitants dès 65 ans).

Remarques sur le contenu de la publication

Ce rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin 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 estimés pour le canton du Tessin 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 du Tessin = 1518). 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.

Etat de santé de la population

L'espérance de vie dans le canton du Tessin est l'une des plus élevées de Suisse (femmes : 85,9 ans et hommes : 81,6 ans). La majorité de la population tessinoise se sent en bonne ou en très bonne santé (77,8%), pourcentage en dessous de la moyenne suisse (84,7%). Malgré la bonne ou très bonne santé auto-évaluée, 27,0% de la population du canton du Tessin déclare souffrir d'un problème de longue durée et 27,5% ressentir des troubles physiques importants tels que maux de dos, insomnies ou maux de ventre. Ces troubles sont mentionnés deux fois plus souvent par les femmes que par les hommes en Suisse comme au Tessin.

Parmi les trois facteurs de risque de maladies cardio-vasculaires abordés dans l'ESS, seule l'hypercholestérolémie est plus fréquente dans la population tessinoise que dans la population suisse (17,2% contre 12,1%). Le diabète (4,7%) et l'hypertension artérielle (18,5%)

ont des niveaux comparables avec ceux de la Suisse. Une sélection de diagnostics montre que l'incidence de l'infarctus aigu du myocarde est comparable entre le Tessin et la Suisse. Par contre, l'incidence de l'attaque cérébrale est tendanciellement plus faible au Tessin et ceci depuis la période 2005-2009. L'incidence des cancers est devenue plus élevée au Tessin qu'en Suisse depuis la période 2011-2015. De manière générale, l'incidence de ces trois diagnostics est plus élevée chez les hommes que chez les femmes.

Dans le canton du Tessin, 44,8% de la population déclare avoir un niveau d'énergie et de vitalité élevé. La différence avec la Suisse n'est juste pas significative (48,7%). Par contre, la différence entre les Tessinoises et les Tessinois l'est (40,2% et 49,5%). Cette différence entre les sexes se retrouve également au niveau suisse. La plupart des indicateurs de la santé psychique et sociale sont moins favorables pour la population tessinoise que pour la population suisse, notamment chez les femmes. Ainsi, 24,3% de la population du canton du Tessin déclare des problèmes psychiques moyens à importants, contre 15,1% en Suisse. La proportion de répondants indiquant des symptômes dépressifs dans le canton du Tessin est plus élevée qu'en Suisse (11,0% contre 8,6%). Le faible sentiment de maîtrise de la vie, considéré comme une ressource de santé, est plus répandu dans le canton du Tessin qu'en Suisse (34,0% contre 23,4%). Le sentiment de solitude est également plus élevé dans le canton du Tessin qu'en Suisse (45,1% contre 38,6%). Enfin, 14,6% de la population tessinoise déclare avoir un faible soutien social, proportion plus élevée qu'en Suisse (10,0%).

Un cinquième de la population tessinoise déclare avoir été blessée à la suite d'un accident au cours des douze mois précédant l'enquête. Les chutes au cours des douze mois précédant l'enquête concernent 19,4% de la population tessinoise de 65 ans et plus. Depuis 2012, cette proportion a diminué dans le canton du Tessin et est maintenant significativement inférieure au niveau suisse (25,8%).

Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

Les habitants du Tessin sont aussi nombreux (88,0%) à porter une (grande) attention à leur santé que de la population suisse (87,6%). Cependant, presque une personne sur deux est en surcharge pondérale au Tessin (42,3%), situation comparable avec la Suisse (42,7%). La différence entre les sexes est nette : 51,0% des Tessinois sont en surcharge pondérale contre 33,7% des Tessinoises. La population du Tessin fait plus attention à son alimentation que la population suisse (77,9% contre 68,2%), même si la proportion de personnes respectant la recommandation de « 5 fruits ou légumes par jour » est similaire. Au niveau de l'activité physique, les habitants du Tessin sont dans leur ensemble moins actifs que les Suisses (67,6% contre 75,7%). Cette proportion est néanmoins en forte hausse depuis 2002.

La proportion de fumeurs dans le canton du Tessin n'a pas diminué de manière significative depuis 1997, passant de 32,5% en 1997 à 31,9% en 2017. Alors qu'au niveau national, cette proportion a diminué depuis 1997. Ainsi, en 2017, la proportion de fumeurs au Tessin est significativement plus élevée qu'en Suisse (27,1%). En Suisse comme dans le canton du Tessin se sont les hommes et les 15-34 ans qui présentent la plus forte proportion de fumeurs. L'exposition à la fumée passive au travail, 12,6% en 2017, a tendance à repartir à la hausse depuis 2012.

La proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevée pour la santé est de 7,3% au Tessin. Bien qu'en diminution depuis 2002, cette proportion reste toujours plus élevée que le niveau suisse (4,6%), notamment chez les femmes. A contrario, l'ivresse ponctuelle est moins fréquente au Tessin qu'en Suisse (11,7% contre 15,9%). Cette proportion a presque doublé entre 2007 et 2017, tant au Tessin qu'en Suisse. Un peu moins d'un tiers des habitants du canton du Tessin déclare avoir consommé du cannabis au moins une fois dans leur vie. Cette proportion a plus que doublé depuis 1997. La proportion de la population tessinoise qui a consommé au moins un médicament au cours des sept derniers jours a augmenté passant de 41,4% en 1997 à 54,7% en 2017. Depuis 2017, elle est significativement plus élevée qu'en Suisse. Un usage excessif d'internet durant son temps libre concerne 3,0% de la population tessinoise (3,8% en Suisse, différence non significative). Les 15-34 ans sont les plus concernés par ce problème.

Conditions de logements et situation professionnelle

La proportion de la population tessinoise déclarant être exposée à au moins une nuisance à la maison (p. ex. bruit du trafic routier, rejets industriels) s'élève à 45,3%. Cette proportion, en baisse depuis 2007, se situe au niveau suisse.

Dans le monde du travail, la grande majorité des actifs occupés du canton du Tessin déclare être satisfaite au travail (87,7%). Il n'en demeure pas moins qu'au travail près de la moitié des actifs occupés du Tessin sont affectés par des nuisances, 19,4% subissent des charges physiques, 54,0% subissent des charges psychosociales et un cinquième est atteint par un épuisement émotionnel (« burnout »).

Recours aux services de santé

73,2% de la population tessinoise a consulté au moins une fois un médecin de famille ou un généraliste au cours des 12 mois précédant l'enquête et 42,3% un médecin spécialiste. Au niveau suisse, les recours sont comparables. Le recours à certains examens préventifs est plus élevé que la moyenne suisse : contrôle de la tension artérielle (82,5% contre 78,3%), contrôle du taux de cholestérol (61,2% contre 52,4%), contrôle du taux de glycémie (63,9% contre 58,4%), mammographie chez les femmes de 20 ans et plus (24,8% contre 14,4%). Les dépistages du cancer du col de l'utérus et du cancer de la prostate, ainsi que la vaccination contre la grippe sont aussi plus fréquents au Tessin qu'en Suisse, même si les différences ne sont pas significatives.

En 2017, 22,7% de la population du canton du Tessin a suivi au moins une thérapie de médecine complémentaire. Les Tessinoises y recourent plus fréquemment que les Tessinois (27,7% contre 17,5%). Les Tessinoises ont un recours significativement inférieur aux Suissesses, alors que pour les Tessinois la différence n'est pas significative. Le recours de la population tessinoise aux prestations ambulatoires et stationnaires des hôpitaux (35,4% et 12,2%) sont dans la moyenne suisse (32,9% et 12,0%). La population tessinoise a eu recours à un service d'aide et de soins à domicile dans les mêmes proportions que la population suisse (3,8% contre 2,8%). Le recours à l'aide informelle est aussi similaire (14,8% contre 12,6%). Les Tessinoises recourent plus à l'aide informelle que les Tessinois (19,3% contre 10,3%). Cette tendance est également perceptible au niveau suisse. La proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un établissement pour personnes âgées est plus basse au Tessin qu'en Suisse (5,2% et 5,5%).

Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins

Entre 2013 et 2017, les coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) ont augmenté de 4,7% en moyenne annuelle dans le canton du Tessin. Ce taux de croissance est plus élevé que celui au niveau suisse (3,8%). En 2017, les coûts bruts par assuré de l'AOS sont plus élevés dans le canton du Tessin qu'en Suisse (4'355 francs et 3'842 francs).

Le canton du Tessin a des primes annuelles AOS par assuré supérieures à la moyenne suisse (4'537 francs contre 4'216 francs). Le modèle d'assurance le plus utilisé est le modèle de médecin de famille sans capitation avec une franchise à 300 francs (19,3% des 26 ans et plus du canton du Tessin), suivi de près par le modèle standard avec une franchise à 300 francs (17,3% des 26 ans et plus du canton du Tessin).

1 Aperçu général du canton

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

T 1.1

Indicateur	TI	CH	Rang TI ¹	Description de l'indicateur et des sources
Population résidente 2017				
Femmes	181 204	4 277 696	8	Population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe
Hommes	172 505	4 206 434	8	(OFS – STATPOP 2017)
Total	353 709	8 484 130	8	
Evolution démographique 2012-2017 (en %)				
Femmes	3,1	5,1	16	Hausse/baisse entre 2012 et 2017 de la population résidente permanente
Hommes	4,0	6,0	17	à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2012-2017)
Total	3,5	5,5	17	
Structure par âge 2017 (en %)				
0-14 ans	13,3	15,0	24	Population résidente permanente à la fin de l'année par classe d'âge
15-34 ans	21,2	24,7	26	(OFS – STATPOP 2017)
35-49 ans	21,3	21,4	9	
50-64 ans	21,9	20,7	11	
65 ans et plus	22,3	18,3	1	
Naissances 2017				
Taux de natalité (pour 1000 habitants)	7,8	10,3	26	Nombre de naissances vivantes pour 1000 habitants et nombre moyen d'enfants
Indicateur conjoncturel de fécondité	1,4	1,5	25	par femme (OFS – STATPOP 2017, BEVNAT 2017)
Proportion de la population en régions urbaines 2017 (en %)				
	92,7	84,8	6	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 %)				
	49,7	37,2	2	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	2,1	2,2	25	Nombre moyen de personnes vivant en ménage privé; proportion des ménages
Ménages d'une seule personne (en %)	39,0	35,5	3	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	26,8	23,6	10	Proportion de personnes titulaires du diplôme le plus élevé rapportée à l'ensemble de la
Degré secondaire II	43,3	45,3	19	population, à l'exclusion de celles qui n'ont pas donné d'indication
Degré tertiaire	29,9	31,1	6	(OFS – Relevé structurel 2017)

Indicateur	TI	CH	Rang TI ¹	Description de l'indicateur et des sources
Structure de l'emploi 2016 (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	1,4	3,2	23	Proportion de salariés selon les trois secteurs économiques
Salariés dans le secteur secondaire	22,4	21,0	18	(OFS – Statistique structurelle des entreprises 2016)
Salariés dans le secteur tertiaire	76,2	75,8	6	
Taux d'activité net 2017 (15-64 ans, en %)	73,9	81,6	26	Proportion de personnes actives dans la population résidente permanente entre 15 et 64 ans (OFS – Relevé structurel 2017)
Taux de chômage 2017 (en %)	3,4	3,2	8	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)	83 416	78 869	7	PIB par habitant (OFS – Comptes nationaux 2016, données provisoires)
Taux d'aide sociale 2017 (en %)	2,7	3,3	10	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	9,8	9,4	6	Médecine de premier recours: médecine interne générale, médecin praticien, médecine de l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	11,8	12,4	7	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
Densité de pharmacies 2017 (pour 10'000 habitants)	5,6	2,1	1	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)	156,9	145,6	6	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)	52,9	61,8	20	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

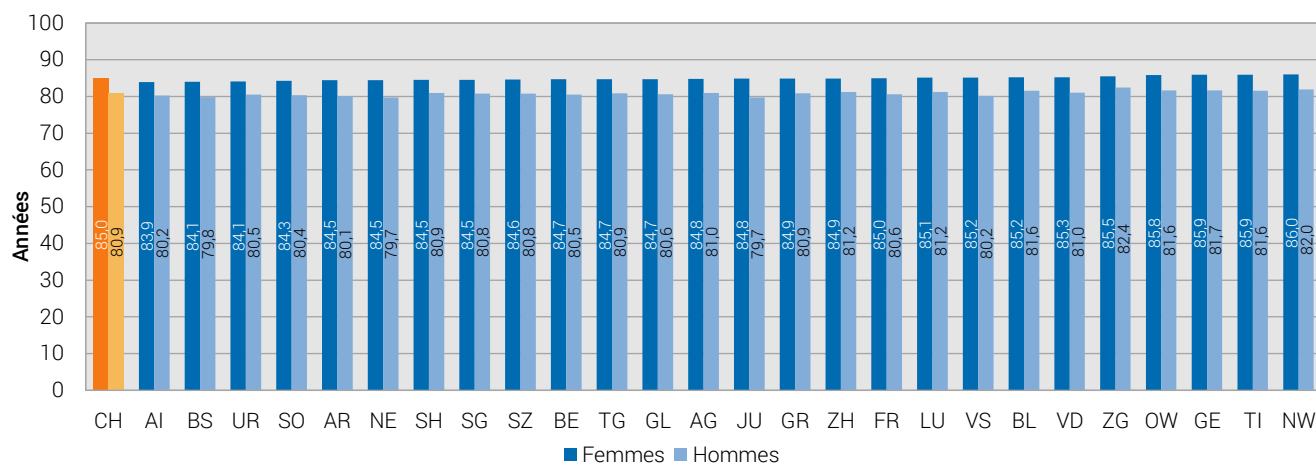


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1986–2016, Statistique de la population et des ménages 1986–2016

© Obsan 2019

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

G 2.2

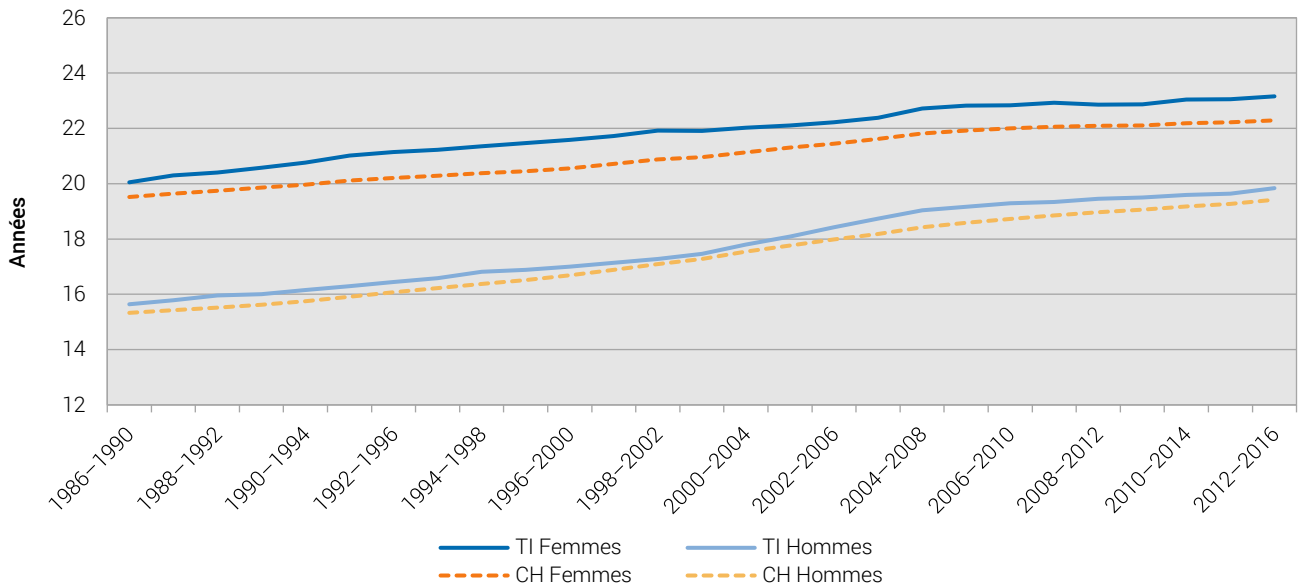


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2012–2016, Statistique de la population et des ménages 2012–2016

© 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

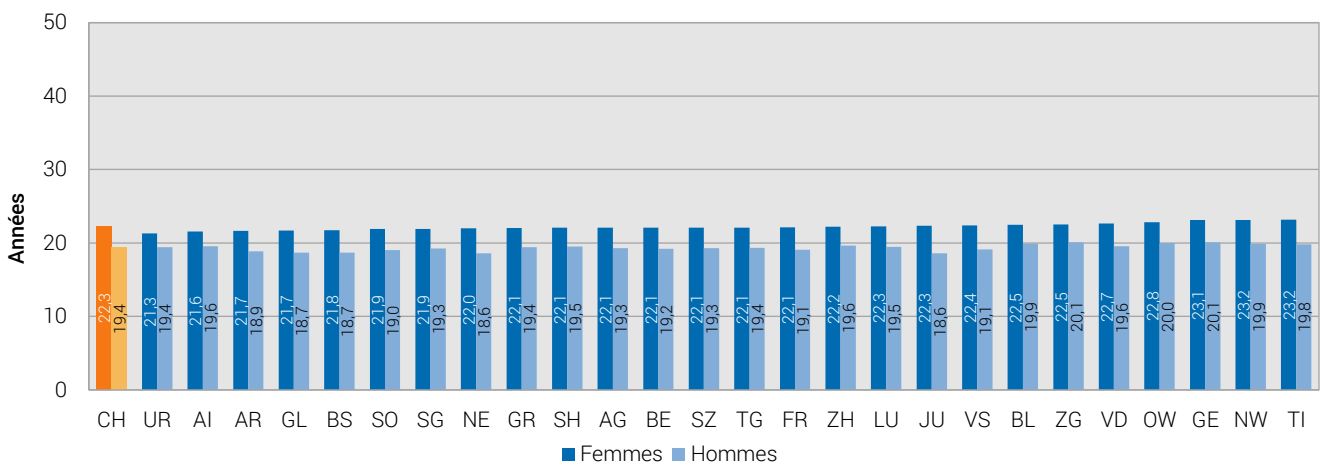


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1986-2016, Statistique de la population et des ménages 1986-2016

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		77,8	75,5	80,0	1 518	84,7	84,1	85,2	22 122
Sexe	Femmes	75,7	72,5	79,0	806	83,5	82,7	84,3	11 666
	Hommes	79,8	76,7	83,0	712	85,9	85,1	86,7	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	92,7	89,6	95,7	360	94,0	93,3	94,8	5 635
	35-49 ans	84,8	80,8	88,8	365	88,7	87,7	89,7	5 485
	50-64 ans	69,8	64,8	74,8	407	79,7	78,5	80,9	5 890
	65 ans et plus	61,0	55,8	66,1	386	72,6	71,2	74,0	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	68,5	63,4	73,5	374	75,3	73,9	76,8	4 514
	Degré secondaire II	76,7	73,4	80,0	742	84,0	83,2	84,8	10 625
	Degré tertiaire	87,5	84,0	90,9	402	90,8	90,1	91,6	6 898
Statut migratoire	Non issue de la migration	79,5	76,4	82,7	743	86,7	86,0	87,4	13 959
	Issue de la migration	78,0	74,7	81,2	728	83,1	82,1	84,1	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain	77,8	75,2	80,5	1 076	84,1	83,4	84,8	13 058
	Intermédiaire/Rural	77,7	73,5	81,8	442	85,6	84,7	86,5	9 064
Type de ménage	Ménages d'une personne	73,7	68,4	78,9	301	77,0	75,4	78,6	3 632
	Couples sans enfants	72,3	67,9	76,8	441	82,5	81,5	83,5	7 187
	Couples avec enfant(s)	84,4	81,3	87,6	611	90,0	89,3	90,7	9 143
	Famille monoparentale	78,8	70,9	86,8	114	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

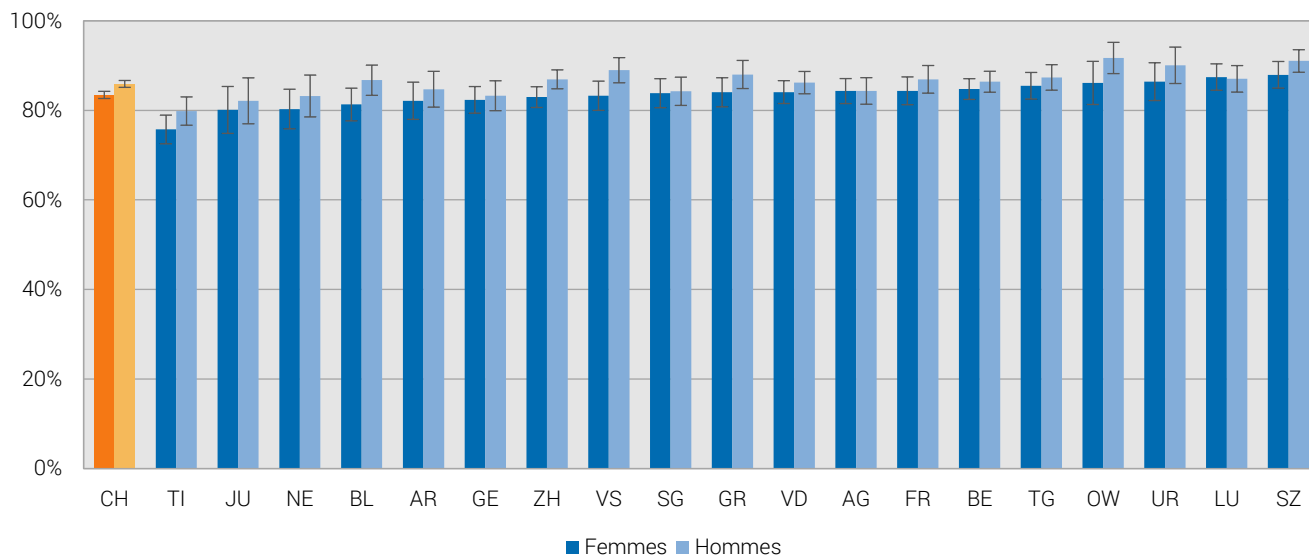
	Année	TI			CH		
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n
Femmes	2017	75,7	72,5 – 79,0	806	83,5	82,7 – 84,3	11 666
	2012	73,6	70,1 – 77,0	829	81,3	80,4 – 82,2	11 297
	2007	80,4	77,3 – 83,4	868	85,4	84,5 – 86,2	10 331
	2002	82,6	79,9 – 85,3	853	84,0	83,1 – 84,9	10 794
	1997	78,8	75,3 – 82,4	650	80,4	79,3 – 81,4	7 241
	1992				82,8	81,9 – 83,8	8 433
Hommes	2017	79,8	76,7 – 83,0	712	85,9	85,1 – 86,7	10 456
	2012	74,5	70,9 – 78,0	719	84,3	83,5 – 85,2	10 274
	2007	81,3	77,8 – 84,9	653	88,2	87,3 – 89,0	8 419
	2002	86,9	84,1 – 89,6	674	87,8	87,0 – 88,7	8 907
	1997	83,2	79,5 – 86,9	457	86,2	85,2 – 87,2	5 759
	1992				86,5	85,5 – 87,4	6 855
Total	2017	77,8	75,5 – 80,0	1 518	84,7	84,1 – 85,2	22 122
	2012	74,0	71,5 – 76,4	1 548	82,8	82,2 – 83,4	21 571
	2007	80,8	78,5 – 83,2	1 521	86,7	86,1 – 87,3	18 750
	2002	84,6	82,7 – 86,6	1 527	85,8	85,2 – 86,5	19 701
	1997	80,8	78,2 – 83,3	1 107	83,2	82,5 – 83,9	13 000
	1992				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



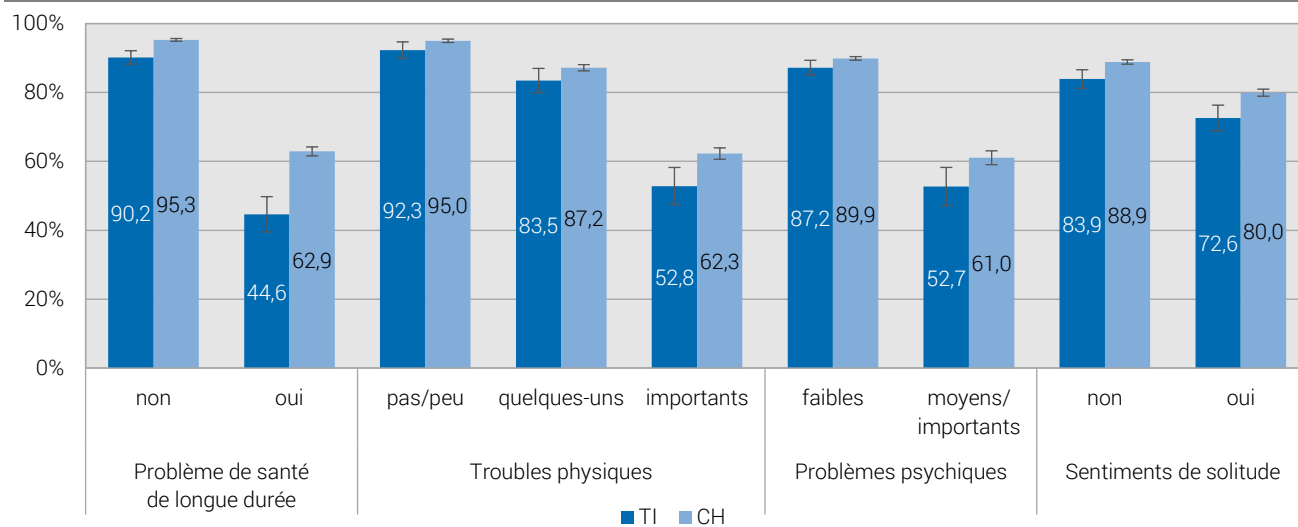
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		27,0	24,6	29,4	1 516	32,7	31,9	33,4	22 089
Sexe	Femmes	29,9	26,5	33,3	806	34,7	33,7	35,8	11 645
	Hommes	24,2	20,8	27,5	710	30,5	29,5	31,6	10 444
Classes d'âge	15-34 ans	10,3	6,8	13,8	360	20,0	18,7	21,3	5 631
	35-49 ans	18,5	14,4	22,7	364	26,9	25,5	28,3	5 479
	50-64 ans	35,4	30,2	40,6	406	41,0	39,5	42,5	5 873
	65 ans et plus	47,3	42,0	52,5	386	47,6	46,0	49,2	5 106
Formation	Scolarité obligatoire	33,7	28,5	38,8	374	33,3	31,7	34,9	4 511
	Degré secondaire II	27,5	24,0	31,0	741	34,6	33,5	35,7	10 609
	Degré tertiaire	20,7	16,5	24,8	401	29,6	28,3	30,8	6 887
Statut migratoire	Non issue de la migration	27,5	24,1	31,0	743	34,2	33,2	35,1	13 941
	Issue de la migration	25,2	21,8	28,6	726	28,9	27,6	30,1	7 179
Degré d'urbanisation	Urbain	27,3	24,5	30,2	1 074	32,6	31,7	33,6	13 043
	Intermédiaire/Rural	26,3	21,9	30,8	442	32,7	31,5	33,9	9 046
Type de ménage	Ménages d'une personne	30,0	24,5	35,5	301	41,2	39,3	43,1	3 630
	Couples sans enfants	36,1	31,3	40,9	441	38,3	37,0	39,7	7 170
	Couples avec enfant(s)	18,0	14,8	21,2	609	24,5	23,5	25,5	9 136
	Famille monoparentale	26,9	18,2	35,7	114	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

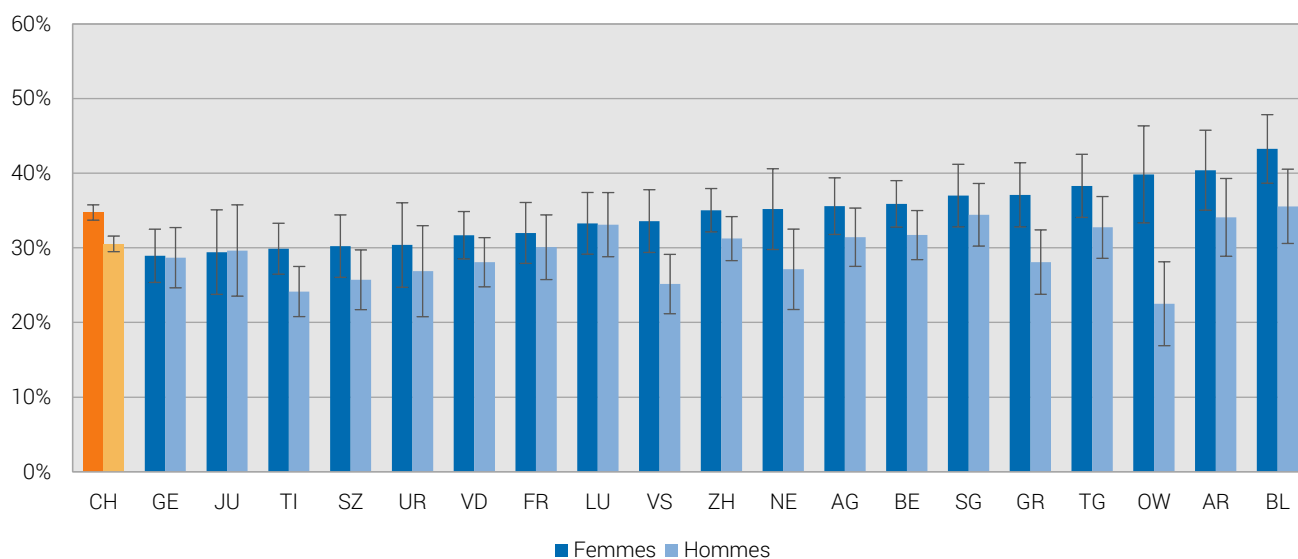
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	29,9	26,5	33,3	806	34,7	33,7	35,8	11 645
	2012	28,5	25,1	31,9	830	33,8	32,7	35,0	11 292
Hommes	2017	24,2	20,8	27,5	710	30,5	29,5	31,6	10 444
	2012	26,1	22,5	29,7	720	29,8	28,7	30,9	10 268
Total	2017	27,0	24,6	29,4	1 516	32,7	31,9	33,4	22 089
	2012	27,4	24,9	29,9	1 550	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

	TI			CH					
	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total	27,5	24,9	30,0	1 418	22,1	21,4	22,7	20 932	
Sexe	Femmes	36,9	33,2	40,6	755	29,3	28,3	30,3	11 024
	Hommes	18,0	14,7	21,2	663	14,7	13,8	15,5	9 908
Classes d'âge	15-34 ans	25,5	20,5	30,6	323	22,7	21,3	24,0	5 178
	35-49 ans	29,7	24,3	35,2	339	21,7	20,3	23,0	5 145
	50-64 ans	28,1	23,1	33,0	386	21,9	20,6	23,2	5 631
	65 ans et plus	26,8	22,0	31,6	370	22,0	20,6	23,3	4 978
Formation	Scolarité obligatoire	37,6	32,0	43,2	340	27,9	26,3	29,5	4 179
	Degré secondaire II	25,5	21,9	29,0	698	23,2	22,2	24,1	10 126
	Degré tertiaire	22,8	18,2	27,4	380	17,4	16,4	18,5	6 548
Statut migratoire	Non issue de la migration	24,6	21,2	28,1	703	20,2	19,4	21,1	13 320
	Issue de la migration	29,8	26,0	33,6	676	24,5	23,3	25,7	6 748
Degré d'urbanisation	Urbain	27,7	24,7	30,7	1 002	22,6	21,8	23,5	12 324
	Intermédiaire/Rural	27,0	22,4	31,7	416	21,1	20,1	22,2	8 608
Type de ménage	Ménages d'une personne	28,7	22,8	34,5	280	25,3	23,6	27,1	3 444
	Couples sans enfants	24,4	20,0	28,9	424	21,1	19,9	22,3	6 919
	Couples avec enfant(s)	27,3	23,3	31,2	563	20,4	19,5	21,4	8 568
	Famille monoparentale	32,3	22,8	41,9	102	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

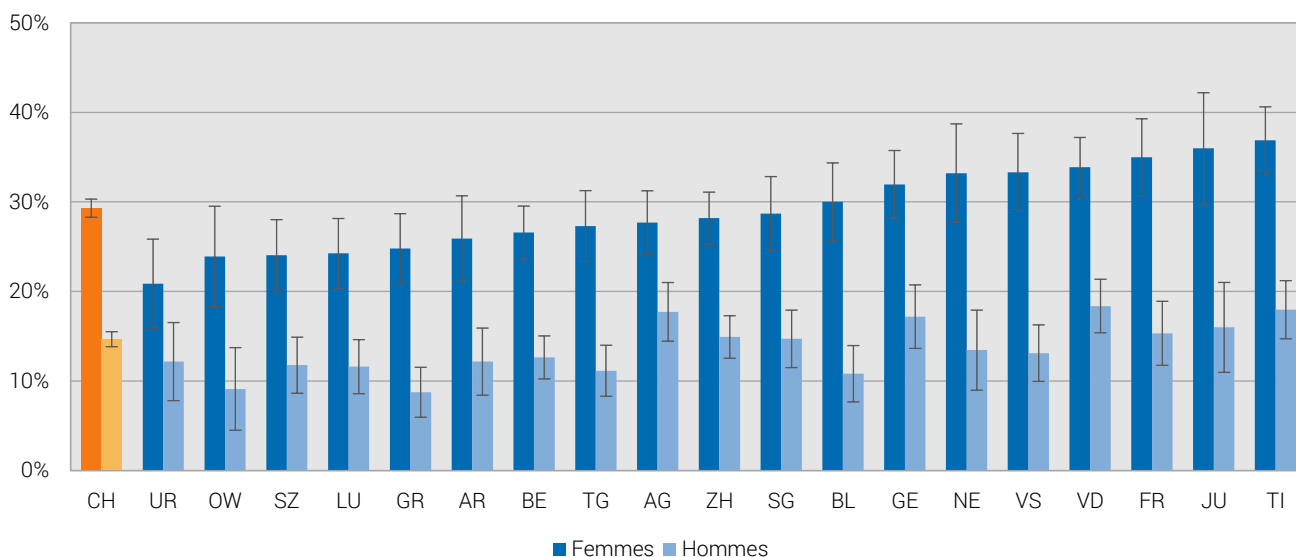
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	36,9	33,2	40,6	755	29,3	28,3	30,3	11 024
	2012	31,6	28,1	35,2	790	27,7	26,6	28,8	10 722
	2007	34,6	30,7	38,5	799	30,8	29,6	31,9	9 595
	2002	33,9	30,3	37,6	792	30,0	28,8	31,1	10 118
	1997	38,1	33,7	42,5	590	33,7	32,4	35,1	6 614
	1992					29,3	28,1	30,5	7 823
Hommes	2017	18,0	14,7	21,2	663	14,7	13,8	15,5	9 908
	2012	16,1	12,9	19,2	669	13,5	12,6	14,4	9 704
	2007	16,4	13,0	19,8	609	17,3	16,2	18,3	7 826
	2002	16,7	13,7	19,8	632	15,7	14,7	16,7	8 340
	1997	22,0	17,6	26,4	415	19,3	18,1	20,5	5 257
	1992					17,4	16,3	18,4	6 340
Total	2017	27,5	24,9	30,0	1 418	22,1	21,4	22,7	20 932
	2012	24,5	22,0	26,9	1 459	20,8	20,0	21,5	20 426
	2007	26,0	23,4	28,7	1 408	24,2	23,4	25,0	17 421
	2002	25,7	23,2	28,1	1 424	23,1	22,3	23,9	18 458
	1997	31,0	27,8	34,2	1 005	26,8	25,9	27,7	11 871
	1992					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

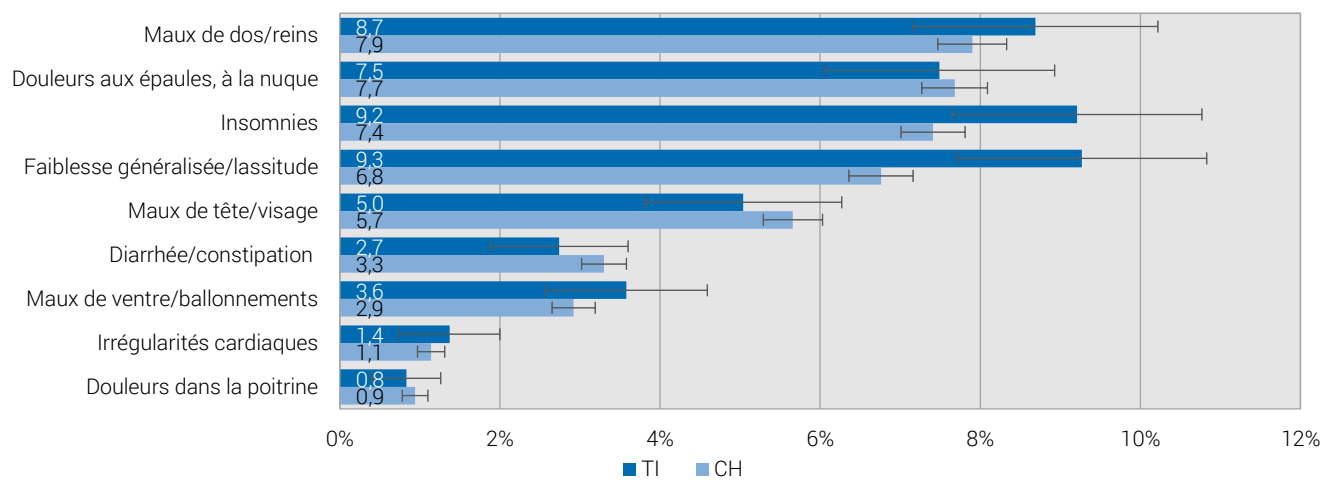


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		3,8	2,7	4,8	1 514	4,7	4,4	5,0	22 064
Sexe	Femmes	3,4	2,0	4,8	803	4,5	4,0	4,9	11 629
	Hommes	4,2	2,6	5,7	711	5,0	4,5	5,4	10 435
Classes d'âge	15-34 ans	0,5	0,0	1,6	360	1,7	1,3	2,1	5 628
	35-49 ans	1,4	0,4	2,4	365	3,6	3,0	4,2	5 464
	50-64 ans	7,2	4,4	10,0	406	6,7	5,9	7,4	5 874
	65 ans et plus	6,6	3,8	9,4	383	8,1	7,1	9,0	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	7,4	4,4	10,4	371	8,0	7,0	9,0	4 484
	Degré secondaire II	3,4	2,0	4,8	741	4,9	4,4	5,4	10 606
	Degré tertiaire	1,4	0,4	2,5	402	2,7	2,3	3,1	6 894
Statut migratoire	Non issue de la migration	2,4	1,1	3,6	742	4,1	3,7	4,5	13 943
	Issue de la migration	4,3	2,7	5,8	725	4,3	3,7	4,8	7 159
Degré d'urbanisation	Urbain	3,6	2,4	4,8	1 072	5,0	4,6	5,4	13 021
	Intermédiaire/Rural	4,2	2,3	6,1	442	4,2	3,8	4,7	9 043
Type de ménage	Ménages d'une personne	4,7	2,0	7,3	298	7,2	6,2	8,2	3 619
	Couples sans enfants	4,0	2,0	6,1	441	5,3	4,7	5,9	7 171
	Couples avec enfant(s)	3,2	1,8	4,5	610	3,0	2,6	3,4	9 120
	Famille monoparentale	4,1	0,5	7,7	114	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

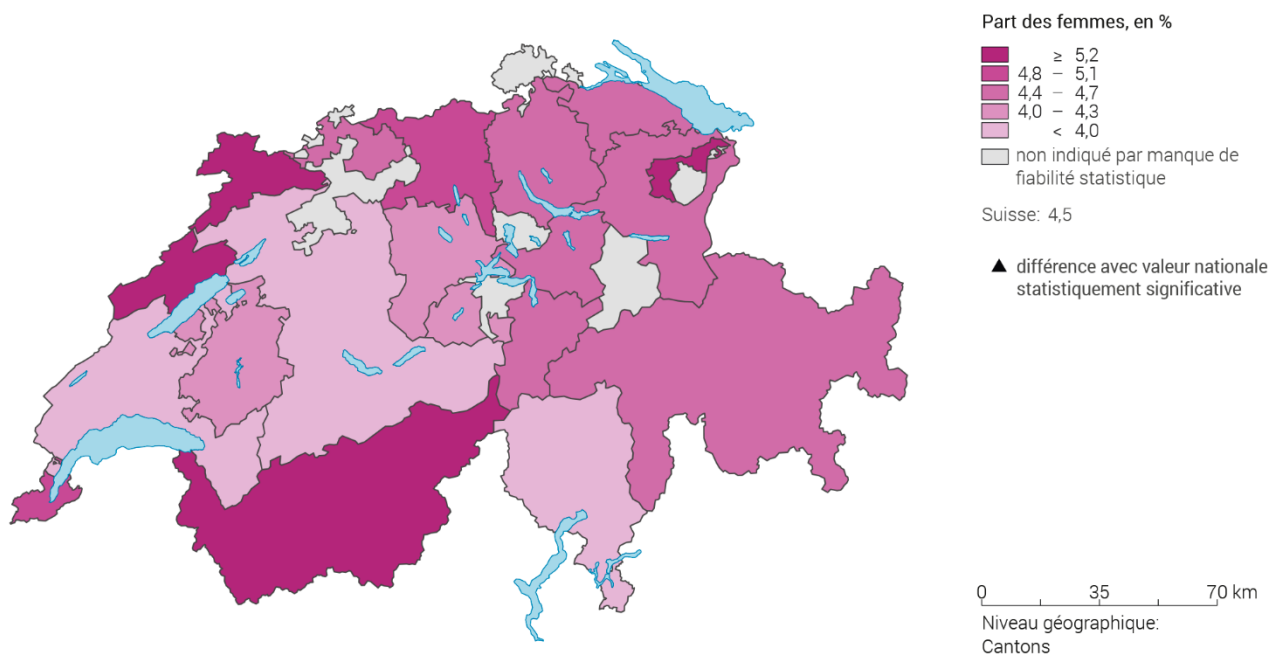
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	3,4	2,0	4,8	803	4,5	4,0	4,9	11 629
	2012	3,5	2,1	4,9	830	5,0	4,5	5,6	11 295
Hommes	2017	4,2	2,6	5,7	711	5,0	4,5	5,4	10 435
	2012	3,9	2,4	5,4	720	4,5	4,0	5,0	10 271
Total	2017	3,8	2,7	4,8	1 514	4,7	4,4	5,0	22 064
	2012	3,7	2,7	4,7	1 550	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

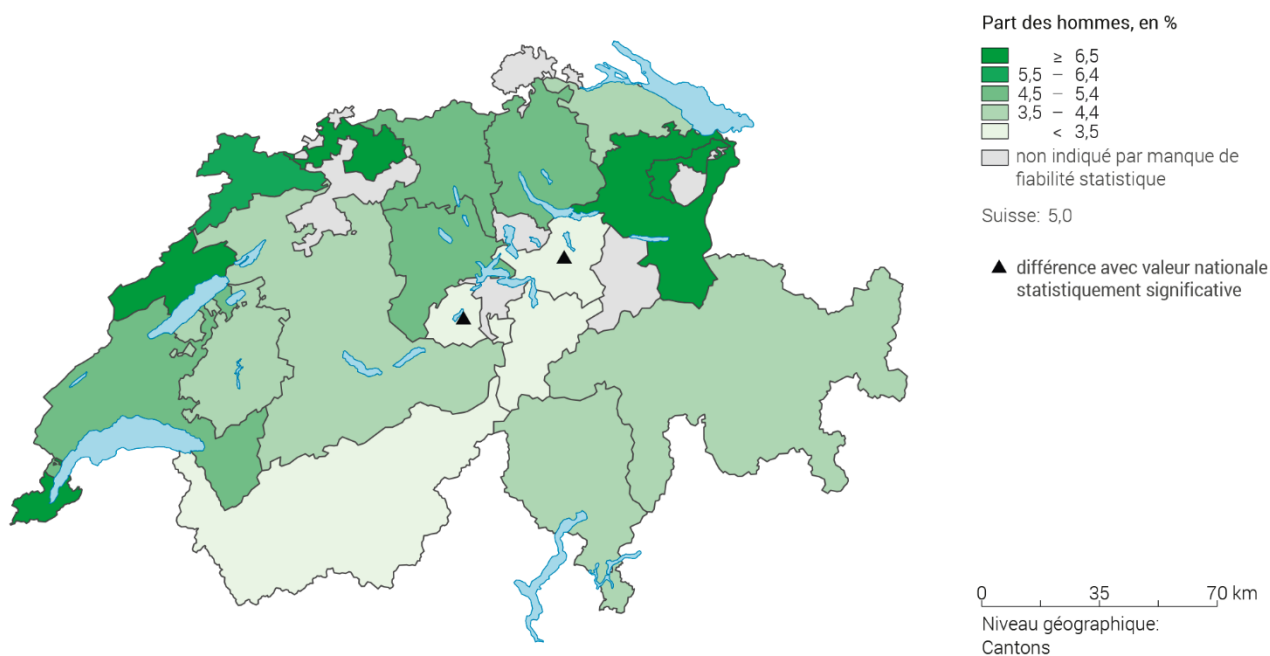


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

G 2.11

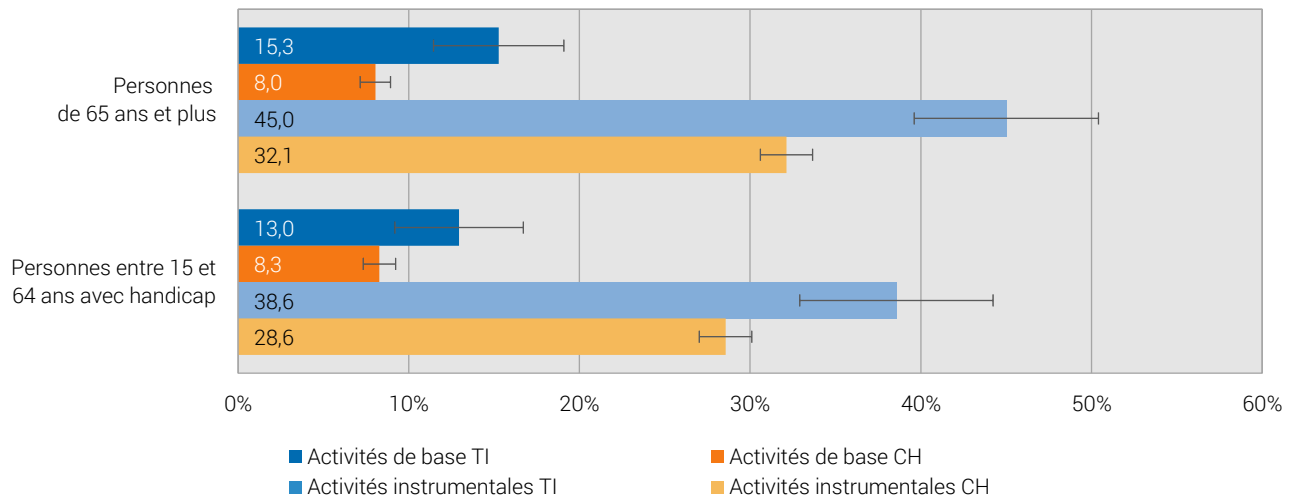


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		18,5	16,4	20,5	1 491	18,0	17,4	18,6	21 331
Sexe	Femmes	19,3	16,4	22,2	794	16,6	15,8	17,4	11 325
	Hommes	17,6	14,6	20,6	697	19,5	18,6	20,4	10 006
Classes d'âge	15-34 ans	1,8	0,2	3,4	350	2,0	1,5	2,4	5 350
	35-49 ans	8,2	4,9	11,5	360	6,5	5,7	7,3	5 206
	50-64 ans	21,7	17,2	26,1	400	23,0	21,7	24,4	5 738
	65 ans et plus	45,6	40,3	50,9	381	47,2	45,6	48,8	5 037
Formation	Scolarité obligatoire	24,4	19,6	29,1	365	21,9	20,4	23,3	4 260
	Degré secondaire II	19,5	16,5	22,5	733	19,8	18,9	20,7	10 296
	Degré tertiaire	11,6	8,4	14,8	393	13,6	12,6	14,5	6 711
Statut migratoire	Non issue de la migration	18,9	15,9	21,9	736	19,3	18,6	20,1	13 703
	Issue de la migration	17,0	14,1	19,9	724	14,1	13,2	15,0	7 087
Degré d'urbanisation	Urbain	17,0	14,7	19,4	1 057	18,0	17,3	18,8	12 551
	Intermédiaire/Rural	21,8	17,6	26,0	434	18,1	17,1	19,0	8 780
Type de ménage	Ménages d'une personne	25,5	20,4	30,6	297	27,1	25,4	28,8	3 554
	Couples sans enfants	27,5	23,1	31,9	436	26,5	25,3	27,7	7 028
	Couples avec enfant(s)	7,9	5,6	10,1	599	8,2	7,5	8,8	8 687
	Famille monoparentale	14,2	7,1	21,2	108	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

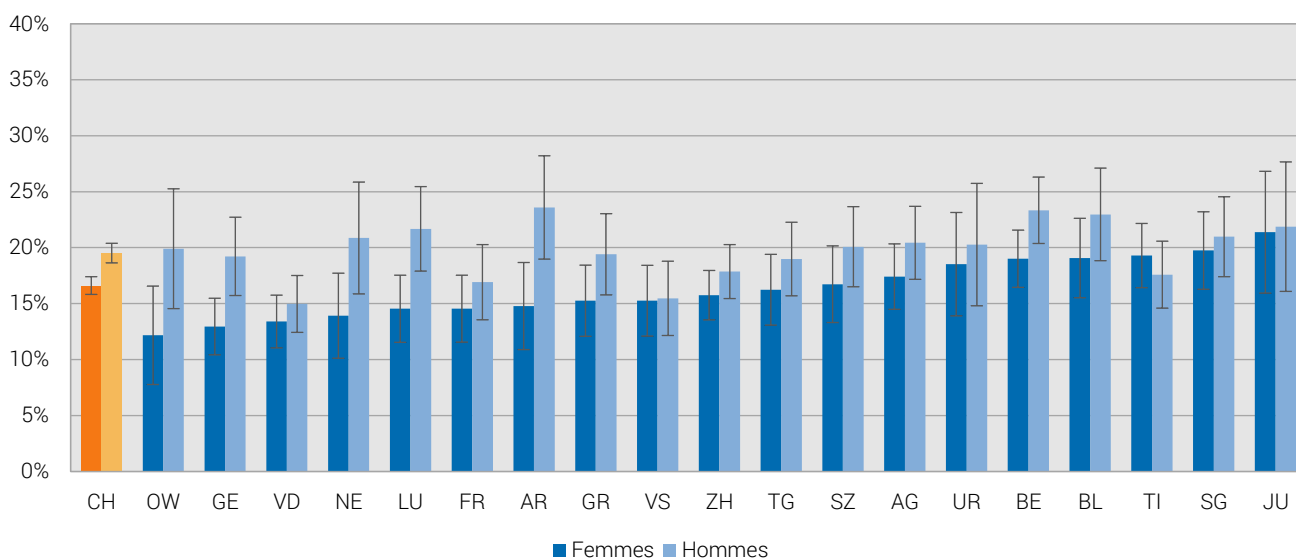
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	19,3	16,4	22,2	794	16,6	15,8	17,4	11 325
	2012	15,5	12,7	18,4	808	18,0	17,1	19,0	11 009
	2007	18,0	15,1	20,9	832	16,3	15,4	17,2	9 911
	2002	6,6	4,8	8,4	792	15,1	14,3	16,0	10 351
Hommes	2017	17,6	14,6	20,6	697	19,5	18,6	20,4	10 006
	2012	22,8	19,4	26,2	693	19,6	18,7	20,6	9 850
	2007	18,1	14,6	21,6	598	17,8	16,8	18,8	7 805
	2002	7,9	5,6	10,2	579	14,3	13,4	15,2	8 097
Total	2017	18,5	16,4	20,5	1 491	18,0	17,4	18,6	21 331
	2012	18,9	16,7	21,1	1 501	18,8	18,1	19,5	20 859
	2007	18,0	15,8	20,3	1 430	17,0	16,3	17,7	17 716
	2002	7,2	5,8	8,6	1 371	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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		17,2	15,2	19,2	1 443	12,1	11,6	12,6	20 425
Sexe	Femmes	17,3	14,5	20,2	771	10,4	9,7	11,1	10 840
	Hommes	17,0	14,1	19,9	672	13,9	13,2	14,7	9 585
Classes d'âge	15-34 ans	1,7	0,4	3,1	339	1,5	1,1	1,9	5 134
	35-49 ans	7,3	4,2	10,5	341	4,6	3,9	5,2	4 898
	50-64 ans	22,0	17,5	26,5	385	16,2	15,0	17,3	5 455
	65 ans et plus	40,1	34,9	45,3	378	29,9	28,4	31,4	4 938
Formation	Scolarité obligatoire	20,7	16,3	25,0	360	12,8	11,6	13,9	4 136
	Degré secondaire II	17,4	14,4	20,3	704	12,9	12,1	13,6	9 885
	Degré tertiaire	13,8	10,2	17,5	379	10,8	9,9	11,6	6 341
Statut migratoire	Non issue de la migration	19,6	16,5	22,7	708	12,9	12,3	13,6	13 088
	Issue de la migration	13,5	11,0	16,1	702	10,4	9,6	11,2	6 796
Degré d'urbanisation	Urbain	17,8	15,4	20,3	1 024	12,5	11,8	13,1	12 039
	Intermédiaire/Rural	15,6	11,9	19,3	419	11,6	10,8	12,4	8 386
Type de ménage	Ménages d'une personne	18,0	13,5	22,5	291	16,3	14,9	17,7	3 438
	Couples sans enfants	28,7	24,1	33,2	422	18,9	17,8	19,9	6 767
	Couples avec enfant(s)	9,1	6,7	11,5	576	5,6	5,1	6,2	8 257
	Famille monoparentale	14,1	6,8	21,4	104	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

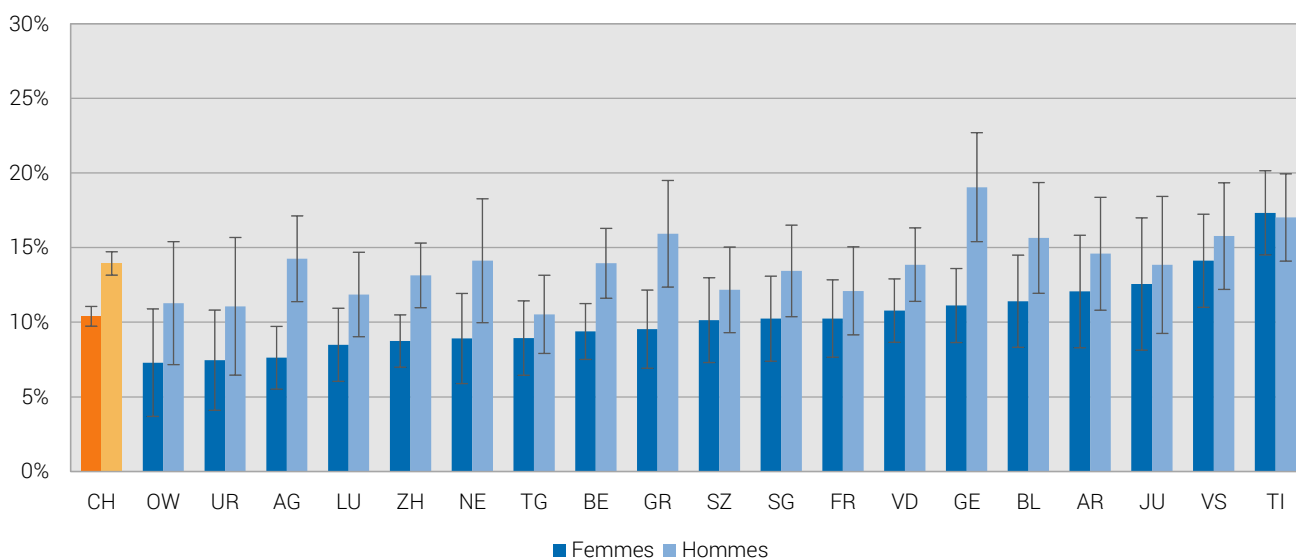
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	17,3	14,5	20,2	771	10,4	9,7	11,1	10 840
	2012	11,7	9,1	14,3	776	10,5	9,8	11,3	10 355
	2007	11,6	9,3	13,9	784	8,5	7,8	9,1	9 202
	2002	9,6	7,4	11,8	761	6,9	6,3	7,5	9 577
Hommes	2017	17,0	14,1	19,9	672	13,9	13,2	14,7	9 585
	2012	17,9	14,8	21,0	653	13,5	12,7	14,3	9 264
	2007	15,0	11,7	18,2	563	12,2	11,3	13,1	7 175
	2002	12,5	9,7	15,3	573	9,9	9,1	10,7	7 413
Total	2017	17,2	15,2	19,2	1 443	12,1	11,6	12,6	20 425
	2012	14,6	12,6	16,6	1 429	11,9	11,4	12,5	19 619
	2007	13,1	11,2	15,1	1 347	10,3	9,7	10,8	16 377
	2002	10,9	9,2	12,7	1 334	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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		4,7	3,6	5,8	1 452	4,6	4,2	4,9	20 812
Sexe	Femmes	3,6	2,2	5,0	776	3,7	3,3	4,1	11 032
	Hommes	5,8	4,0	7,5	676	5,5	5,0	6,0	9 780
Classes d'âge	15-34 ans	0,2	0,0	0,6	337	0,9	0,5	1,2	5 229
	35-49 ans	1,9	0,4	3,4	348	1,5	1,1	1,9	5 038
	50-64 ans	4,9	2,4	7,4	389	6,5	5,7	7,3	5 566
	65 ans et plus	12,5	9,0	15,9	378	10,8	9,7	11,8	4 979
Formation	Scolarité obligatoire	8,5	5,6	11,4	358	6,3	5,4	7,2	4 192
	Degré secondaire II	3,2	1,8	4,5	708	4,6	4,1	5,1	10 043
	Degré tertiaire	4,0	2,0	6,1	386	3,6	3,1	4,1	6 512
Statut migratoire	Non issue de la migration	4,1	2,6	5,7	717	4,4	4,0	4,9	13 355
	Issue de la migration	4,5	2,9	6,0	702	4,0	3,5	4,5	6 909
Degré d'urbanisation	Urbain	4,7	3,4	6,0	1 035	4,9	4,4	5,3	12 243
	Intermédiaire/Rural	4,6	2,5	6,7	417	4,1	3,6	4,5	8 569
Type de ménage	Ménages d'une personne	3,4	1,4	5,3	287	6,9	5,9	7,9	3 460
	Couples sans enfants	7,7	5,0	10,4	428	6,0	5,3	6,6	6 887
	Couples avec enfant(s)	3,4	1,8	5,0	586	2,4	2,0	2,8	8 463
	Famille monoparentale	2,9	0,1	5,8	103	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

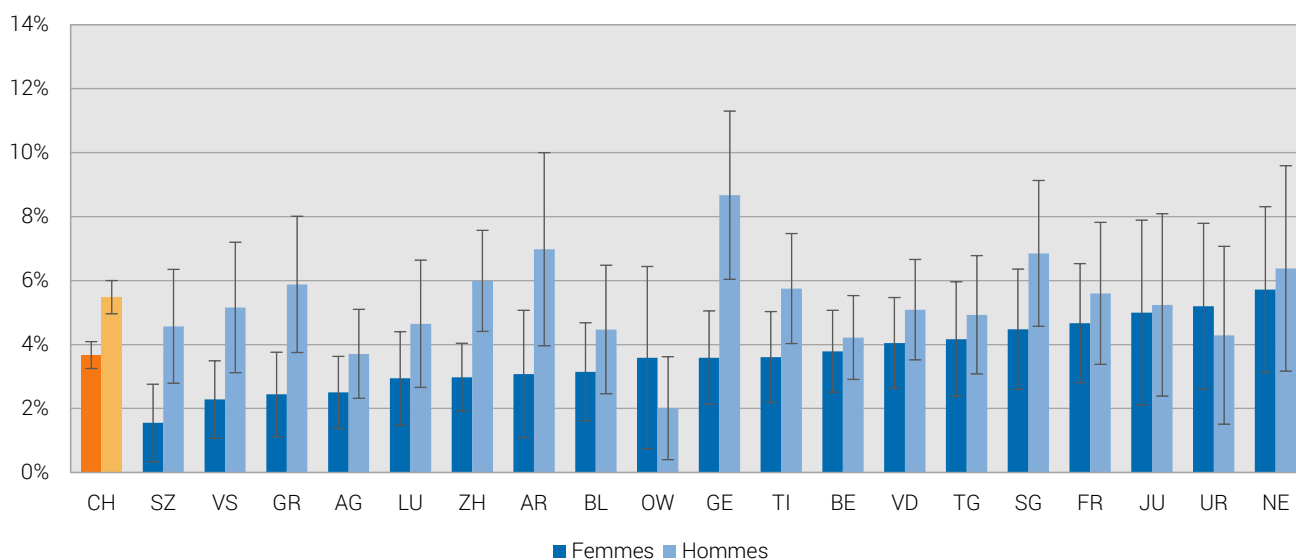
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	3,6	2,2	5,0	776	3,7	3,3	4,1	11 032
	2012	3,7	2,3	5,1	788	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	2,9	1,6	4,3	799	2,9	2,4	3,3	9 489
Hommes	2017	5,8	4,0	7,5	676	5,5	5,0	6,0	9 780
	2012	6,1	4,2	7,9	667	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	4,7	2,6	6,9	564	4,1	3,6	4,7	7 414
Total	2017	4,7	3,6	5,8	1 452	4,6	4,2	4,9	20 812
	2012	4,8	3,6	5,9	1 455	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	3,7	2,5	5,0	1 363	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

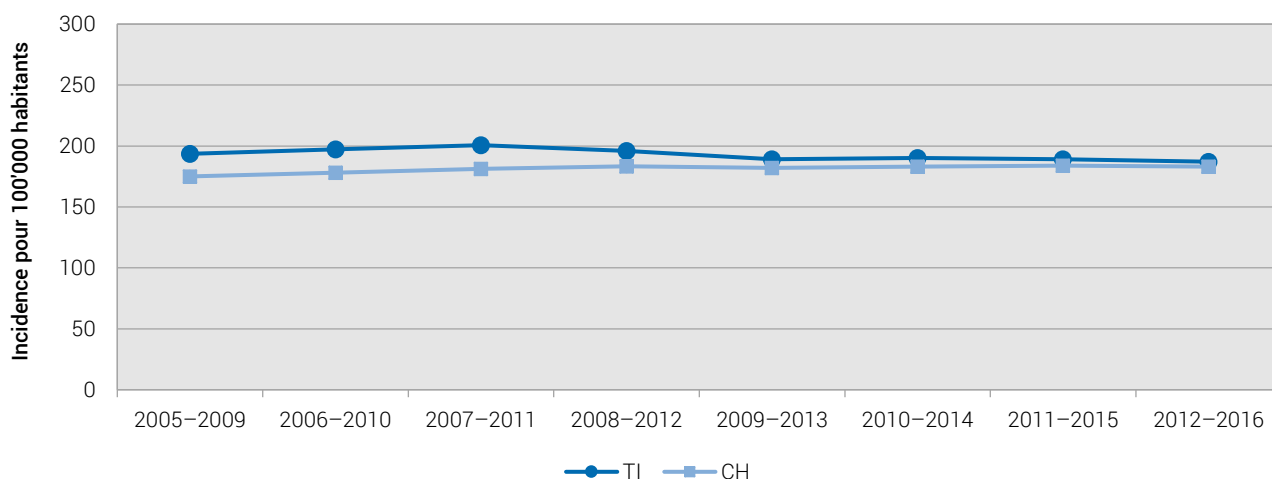
© Obsan 2019

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

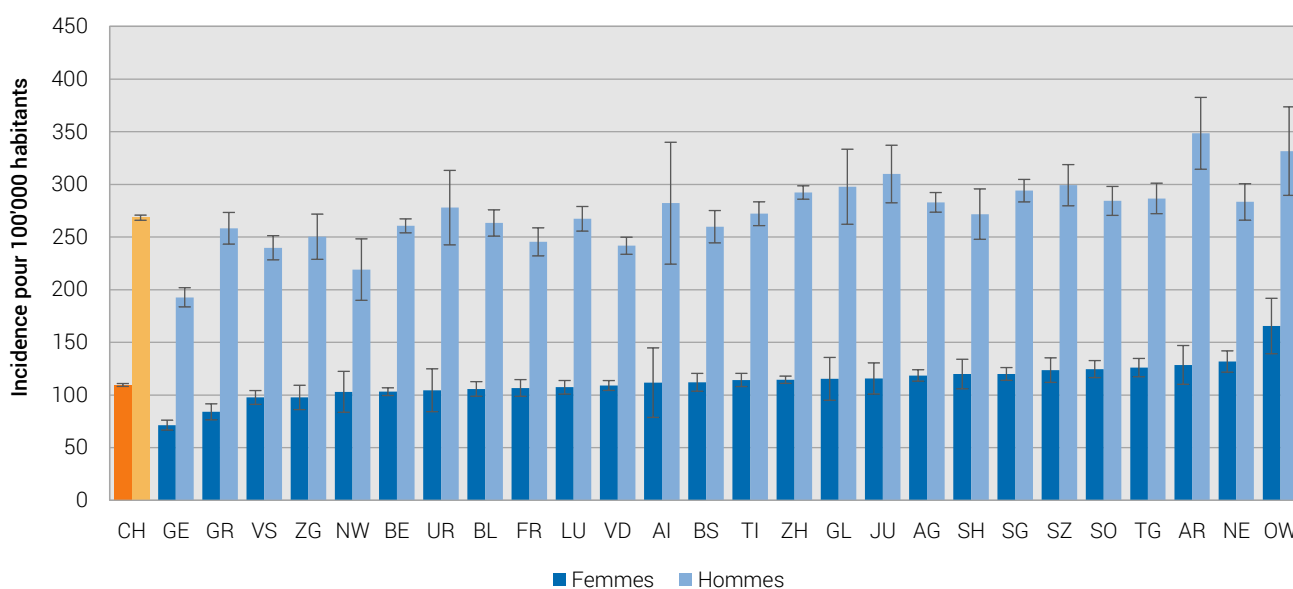


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005-2016

© Obsan 2019

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

G 2.17

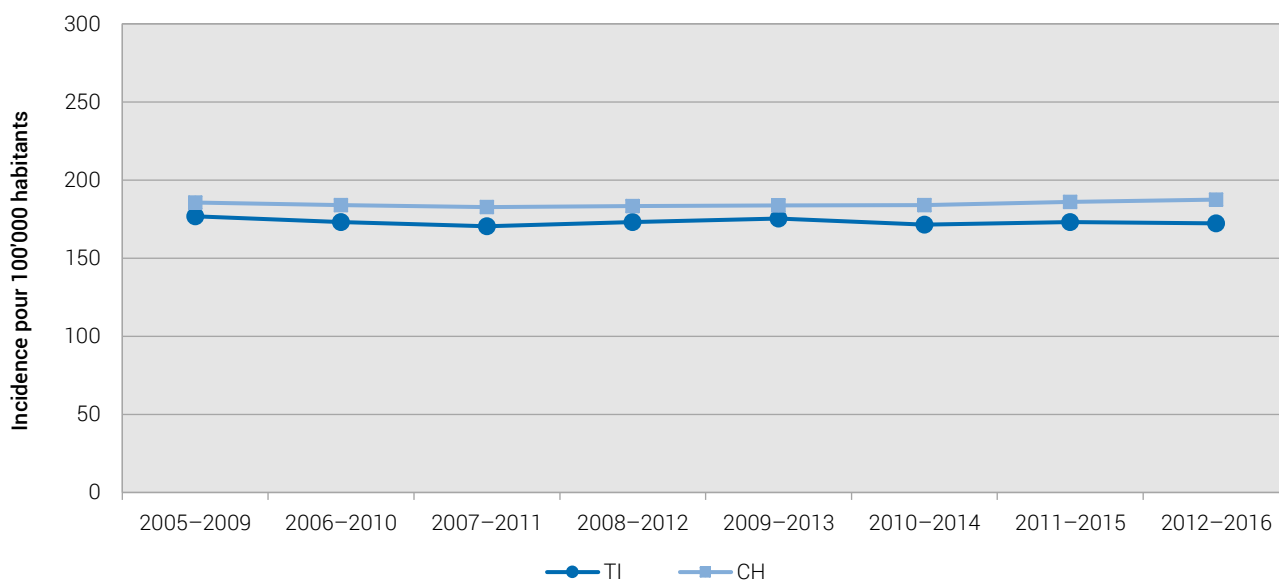


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2012-2016

© Obsan 2019

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

G 2.18

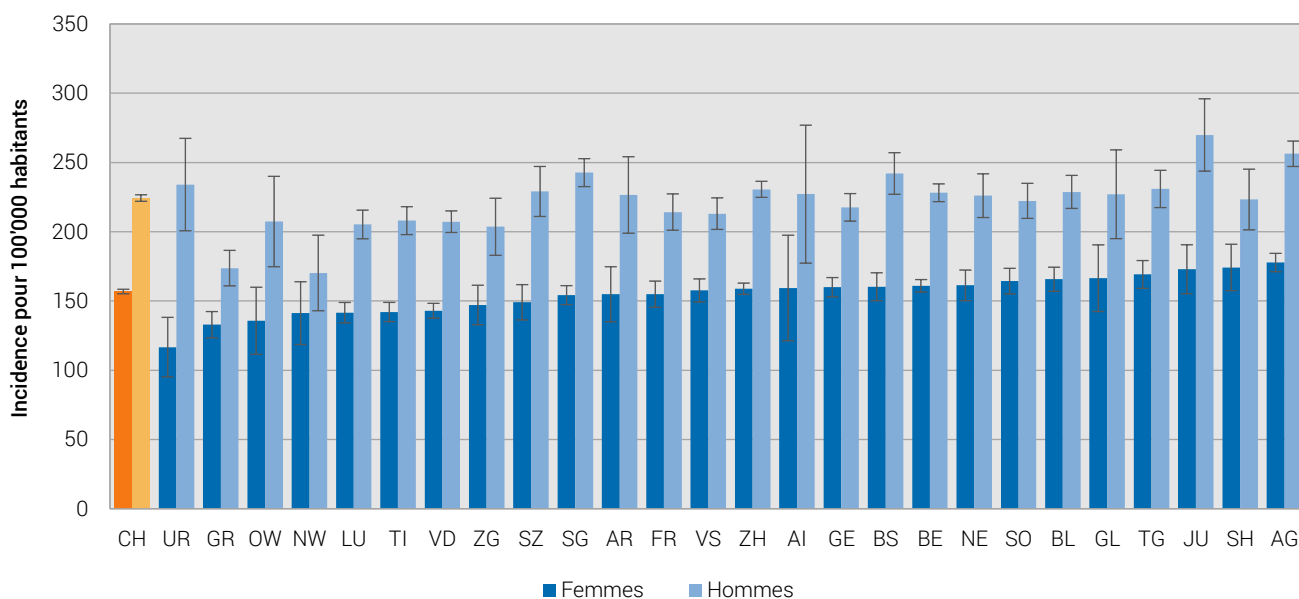


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005–2016

© Obsan 2019

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

G 2.19



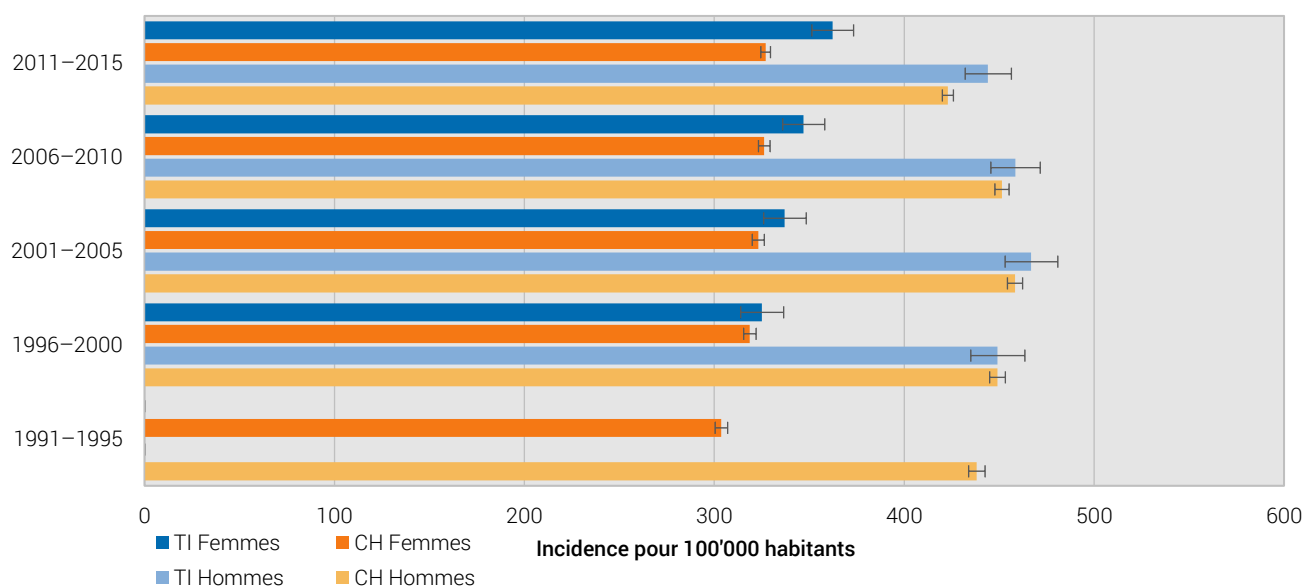
Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2012–2016

© 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)

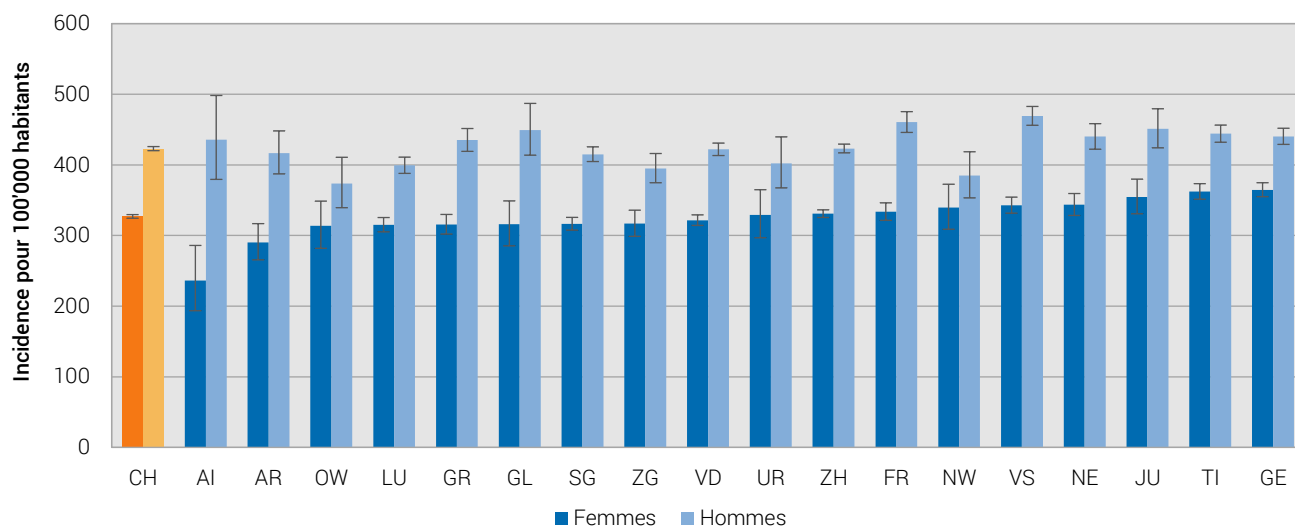
⁶ Contrairement à la moyenne quinquennale, les données annuelles cantonales (nombre de cas et taille de la population) sont d'abord additionnées sur une période de 5 ans, divisées, puis seulement standardisées par âge.

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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		44,8	41,7	47,9	1 223	48,7	47,8	49,6	17 872
Sexe	Femmes	40,2	36,0	44,3	652	43,7	42,5	44,8	9 406
	Hommes	49,5	44,9	54,1	571	53,7	52,4	55,0	8 466
Classes d'âge	15-34 ans	34,9	29,0	40,8	302	42,3	40,6	44,0	4 568
	35-49 ans	47,5	41,3	53,6	323	48,1	46,3	49,9	4 474
	50-64 ans	50,1	44,1	56,2	338	51,2	49,5	52,9	4 912
	65 ans et plus	49,6	43,1	56,1	260	56,3	54,5	58,2	3 918
Formation	Scolarité obligatoire	37,6	31,0	44,2	254	40,2	38,1	42,3	2 951
	Degré secondaire II	46,0	41,6	50,4	612	48,2	46,9	49,5	8 719
	Degré tertiaire	48,2	42,4	53,9	357	53,1	51,6	54,6	6 161
Statut migratoire	Non issue de la migration	45,4	41,2	49,7	634	51,5	50,5	52,6	12 219
	Issue de la migration	44,2	39,8	48,7	587	43,8	42,3	45,3	5 610
Degré d'urbanisation	Urbain	46,0	42,3	49,7	867	47,7	46,5	48,8	10 362
	Intermédiaire/Rural	42,0	36,3	47,7	356	50,4	49,0	51,8	7 510
Type de ménage	Ménages d'une personne	53,6	46,3	60,8	227	45,5	43,3	47,6	2 878
	Couples sans enfants	48,3	42,5	54,1	348	54,1	52,6	55,7	6 013
	Couples avec enfant(s)	41,9	37,3	46,6	523	47,5	46,1	48,8	7 358
	Famille monoparentale	29,0	18,4	39,5	86	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

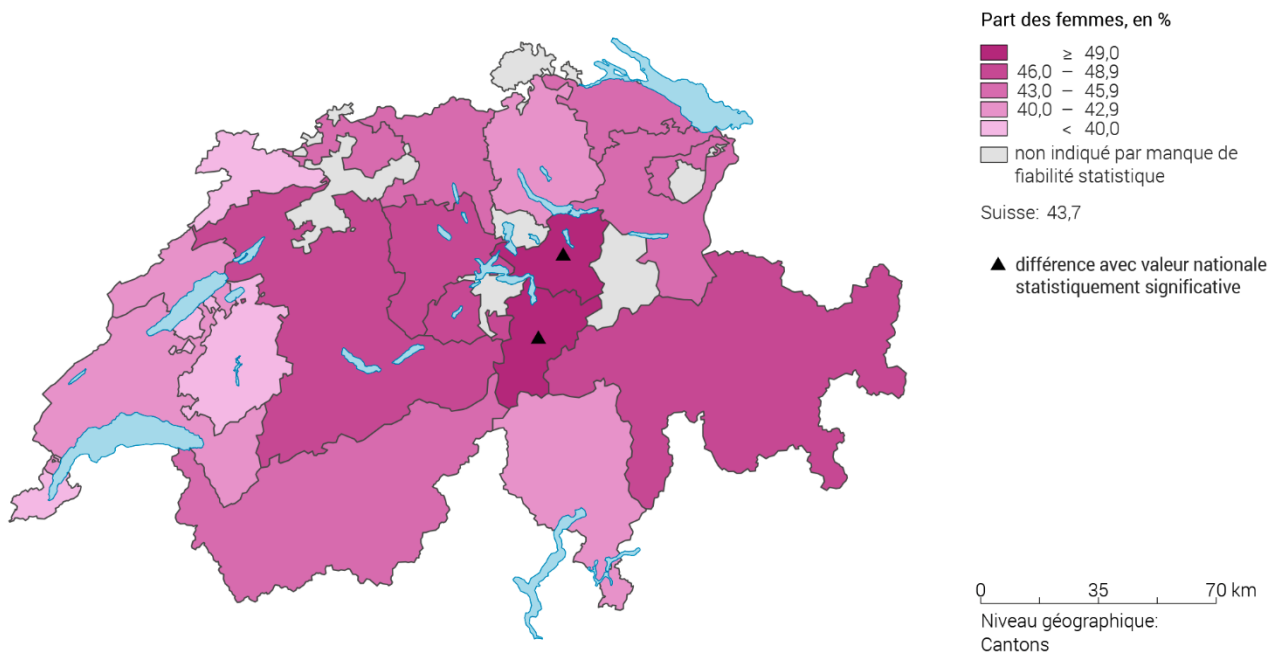
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	40,2	36,0	44,3	652	43,7	42,5	44,8	9 406
	2012	44,1	40,2	48,0	788	54,4	53,2	55,6	10 850
Hommes	2017	49,5	44,9	54,1	571	53,7	52,4	55,0	8 466
	2012	58,3	54,0	62,5	677	64,9	63,7	66,1	9 795
Total	2017	44,8	41,7	47,9	1 223	48,7	47,8	49,6	17 872
	2012	50,7	47,8	53,6	1 465	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

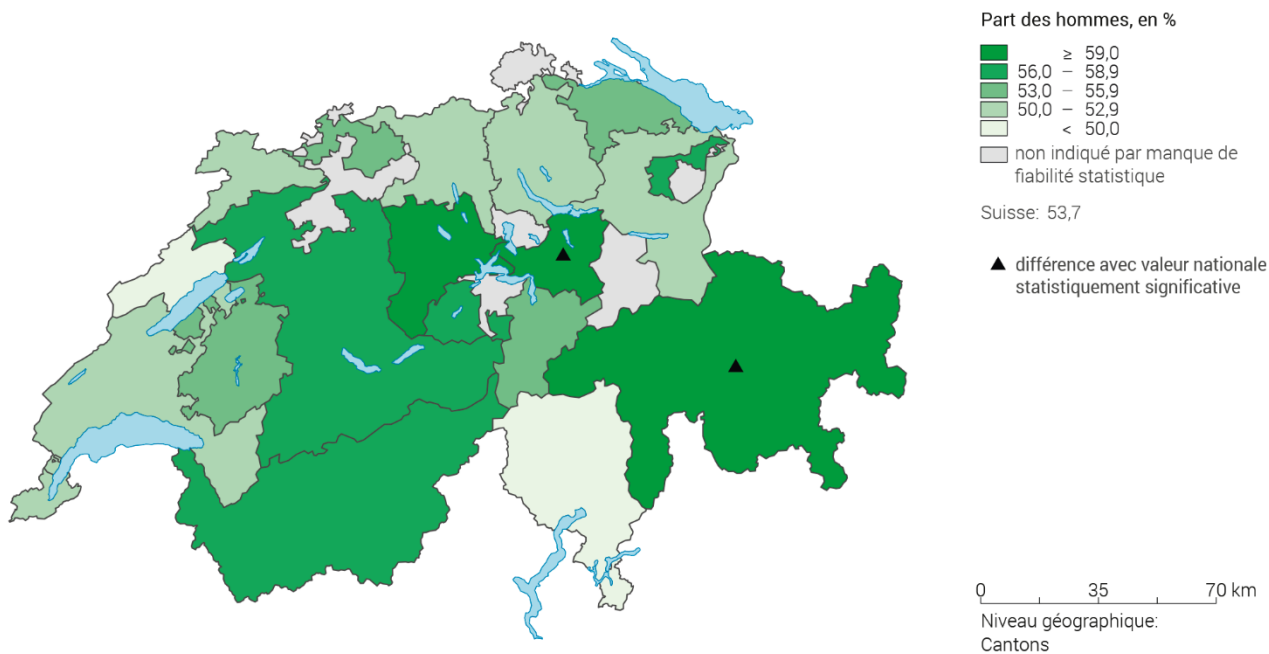


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		24,3	22,0	26,7	1 468	15,1	14,5	15,6	20 941
Sexe	Femmes	26,9	23,7	30,2	782	18,3	17,5	19,2	11 019
	Hommes	21,7	18,3	25,1	686	11,7	11,0	12,5	9 922
Classes d'âge	15-34 ans	20,8	16,3	25,3	354	14,9	13,7	16,0	5 398
	35-49 ans	22,5	17,9	27,1	361	16,5	15,3	17,7	5 168
	50-64 ans	29,1	24,1	34,1	399	16,4	15,3	17,6	5 589
	65 ans et plus	25,5	20,7	30,3	354	11,9	10,9	13,0	4 786
Formation	Scolarité obligatoire	34,3	28,8	39,7	343	21,6	20,0	23,1	3 952
	Degré secondaire II	23,0	19,7	26,3	729	15,3	14,5	16,2	10 221
	Degré tertiaire	18,9	14,7	23,1	396	11,5	10,6	12,4	6 723
Statut migratoire	Non issue de la migration	20,5	17,4	23,6	741	11,9	11,2	12,5	13 864
	Issue de la migration	28,0	24,5	31,5	723	20,7	19,6	21,8	7 015
Degré d'urbanisation	Urbain	25,6	22,7	28,4	1 039	16,3	15,5	17,1	12 241
	Intermédiaire/Rural	21,4	17,2	25,5	429	13,0	12,2	13,9	8 700
Type de ménage	Ménages d'une personne	25,8	20,4	31,2	294	19,9	18,3	21,4	3 509
	Couples sans enfants	22,4	18,3	26,5	421	11,7	10,8	12,6	6 853
	Couples avec enfant(s)	22,5	18,8	26,1	600	13,4	12,6	14,3	8 576
	Famille monoparentale	33,5	24,0	43,0	105	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

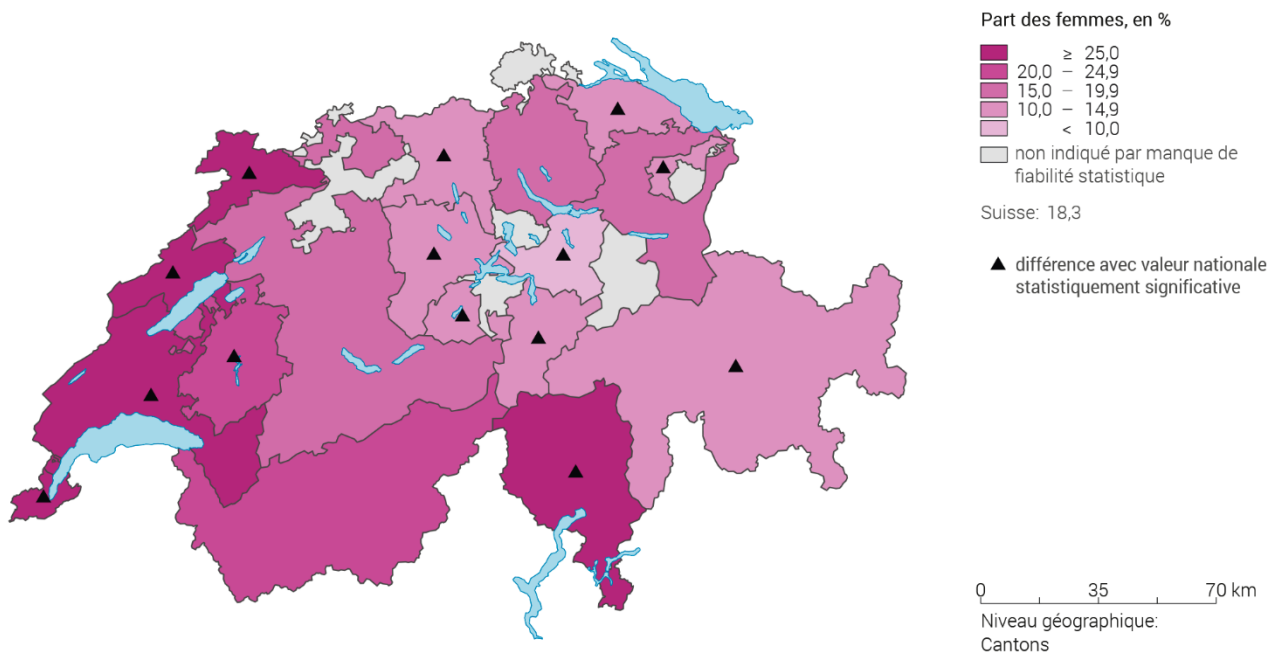
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	26,9	23,7	30,2	782	18,3	17,5	19,2	11 019
	2012	28,0	24,5	31,6	786	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	26,1	22,5	29,7	819	19,0	18,0	20,0	9 799
Hommes	2017	21,7	18,3	25,1	686	11,7	11,0	12,5	9 922
	2012	23,2	19,4	26,9	675	15,1	14,2	16,0	9 807
	2007	16,8	13,2	20,5	587	14,9	13,9	15,9	7 835
Total	2017	24,3	22,0	26,7	1 468	15,1	14,5	15,6	20 941
	2012	25,7	23,2	28,3	1 461	18,0	17,3	18,7	20 652
	2007	21,8	19,3	24,4	1 406	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

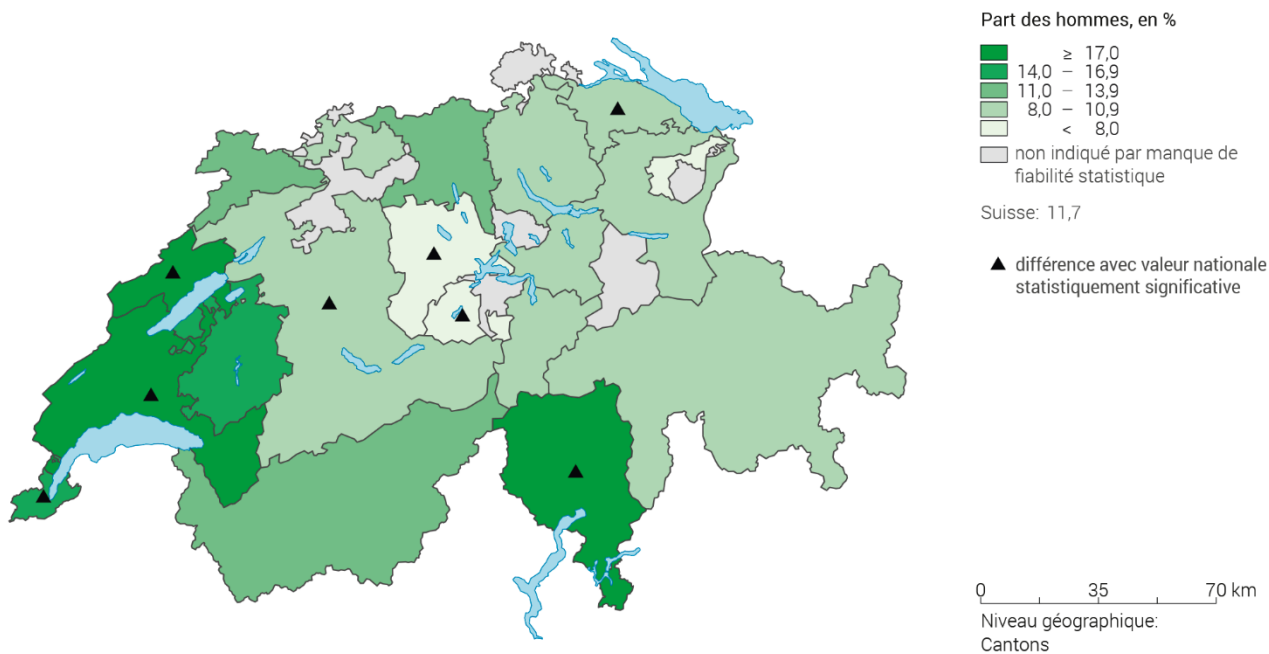


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

G 2.25

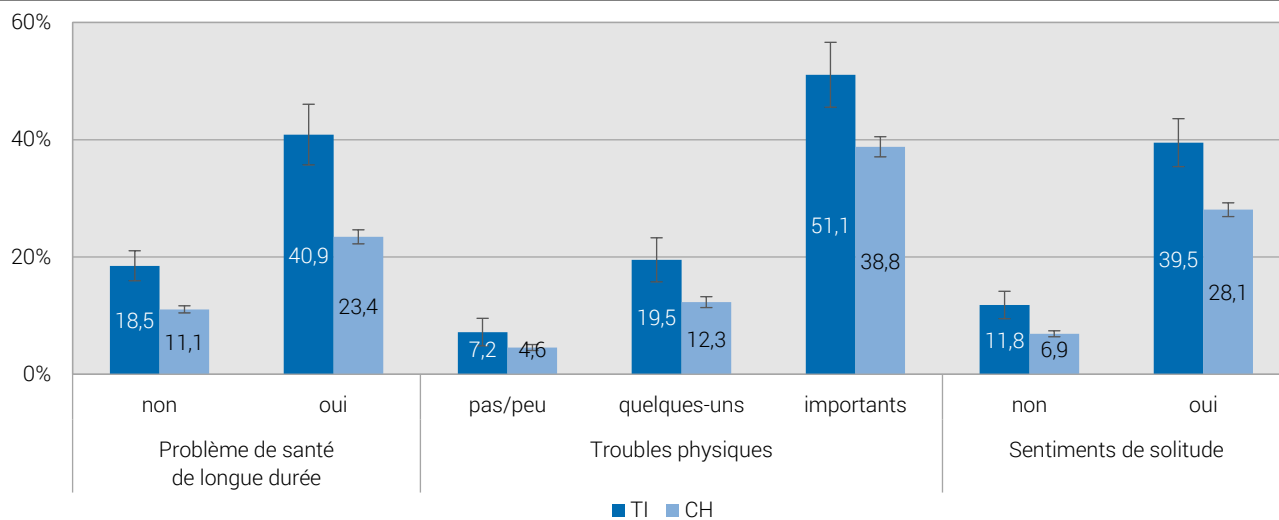


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		11,0	9,1	12,9	1 286	8,6	8,1	9,1	18 230
Sexe	Femmes	12,8	9,9	15,6	692	9,5	8,8	10,2	9 617
	Hommes	9,2	6,6	11,7	594	7,8	7,1	8,5	8 613
Classes d'âge	15-34 ans	13,4	9,4	17,4	306	11,3	10,2	12,4	4 582
	35-49 ans	10,8	7,0	14,6	327	9,0	8,0	10,0	4 527
	50-64 ans	11,2	7,4	15,1	358	8,6	7,7	9,6	5 007
	65 ans et plus	7,5	4,5	10,6	295	4,2	3,5	4,9	4 114
Formation	Scolarité obligatoire	17,2	12,3	22,1	276	15,3	13,7	16,9	3 060
	Degré secondaire II	9,8	7,2	12,4	647	8,0	7,3	8,7	8 919
	Degré tertiaire	8,1	5,0	11,3	363	6,3	5,6	7,1	6 212
Statut migratoire	Non issue de la migration	9,5	7,1	12,0	662	6,7	6,2	7,3	12 408
	Issue de la migration	12,3	9,4	15,1	622	11,8	10,8	12,8	5 776
Degré d'urbanisation	Urbain	11,2	8,9	13,5	920	9,3	8,6	10,0	10 608
	Intermédiaire/Rural	10,4	7,0	13,9	366	7,5	6,8	8,2	7 622
Type de ménage	Ménages d'une personne	10,0	6,0	14,1	244	10,8	9,4	12,2	2 981
	Couples sans enfants	9,4	6,0	12,7	376	6,1	5,4	6,8	6 159
	Couples avec enfant(s)	10,1	7,1	13,0	532	8,4	7,6	9,1	7 433
	Famille monoparentale	18,9	10,4	27,4	92	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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	12,8	9,9	15,6	692	9,5	8,8	10,2	9 617
	2012	11,9	8,9	14,8	626	7,2	6,5	7,9	8 828
Hommes	2017	9,2	6,6	11,7	594	7,8	7,1	8,5	8 613
	2012	6,8	4,5	9,2	559	5,8	5,0	6,6	8 152
Total	2017	11,0	9,1	12,9	1 286	8,6	8,1	9,1	18 230
	2012	9,4	7,5	11,3	1 185	6,5	5,9	7,0	16 980

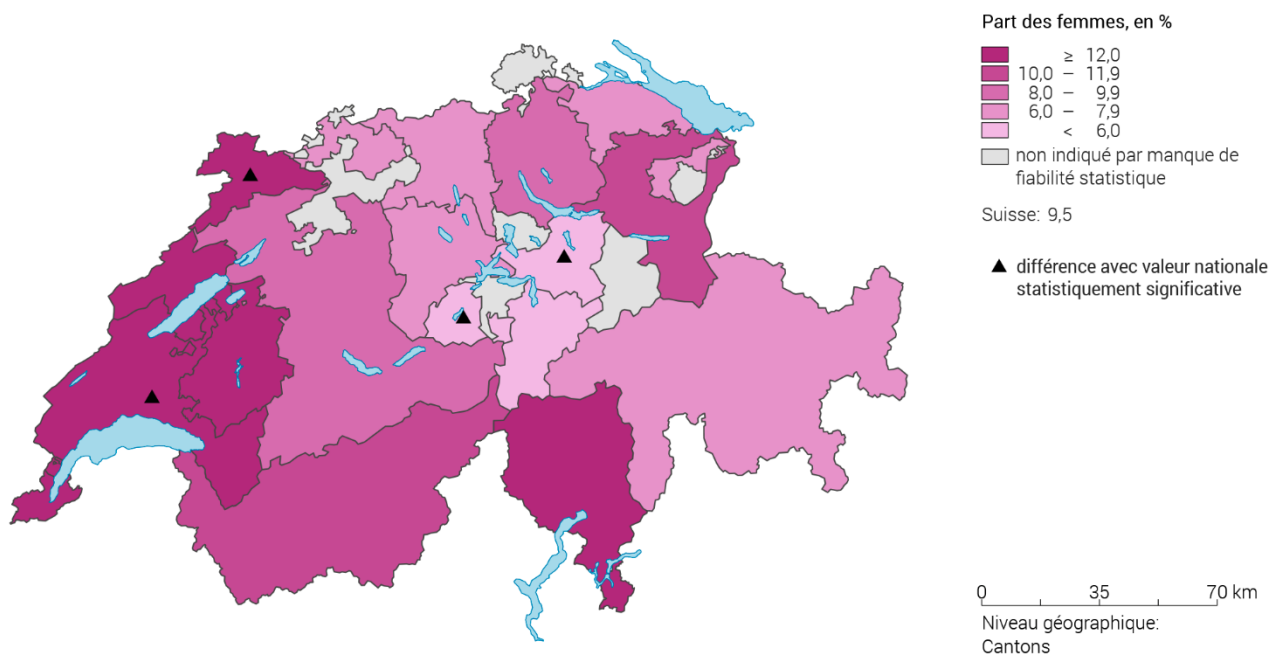
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© 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

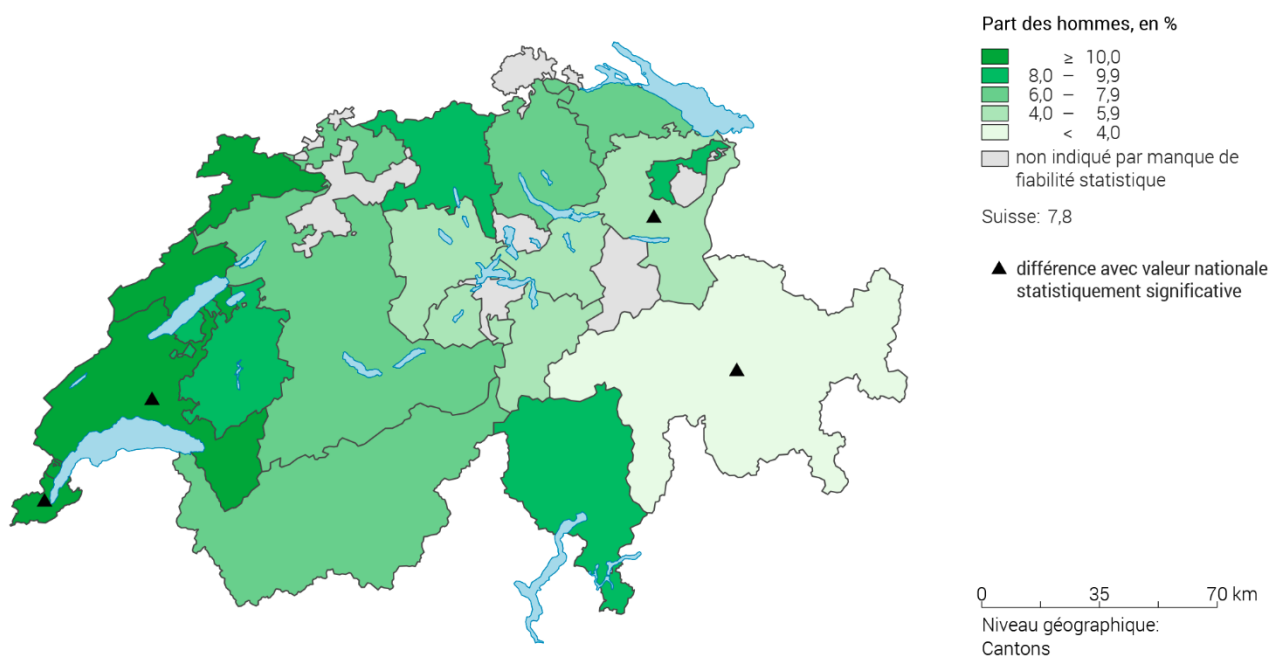


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		34,0	31,1	37,0	1 252	23,4	22,6	24,1	18 161
Sexe	Femmes	34,2	30,3	38,2	672	24,8	23,8	25,9	9 597
	Hommes	33,8	29,5	38,2	580	21,9	20,8	22,9	8 564
Classes d'âge	15-34 ans	38,3	32,4	44,2	305	24,7	23,3	26,2	4 585
	35-49 ans	36,4	30,6	42,2	326	25,0	23,4	26,5	4 513
	50-64 ans	33,2	27,5	38,9	349	23,1	21,7	24,5	4 970
	65 ans et plus	25,2	19,6	30,8	272	19,5	18,1	21,0	4 093
Formation	Scolarité obligatoire	39,7	33,0	46,4	261	31,5	29,5	33,4	3 032
	Degré secondaire II	32,6	28,6	36,7	628	23,4	22,3	24,5	8 865
	Degré tertiaire	32,1	26,8	37,4	363	19,5	18,3	20,6	6 223
Statut migratoire	Non issue de la migration	34,4	30,4	38,5	649	20,6	19,8	21,5	12 408
	Issue de la migration	33,6	29,4	37,9	601	28,1	26,7	29,5	5 708
Degré d'urbanisation	Urbain	35,0	31,4	38,5	887	24,6	23,6	25,5	10 551
	Intermédiaire/Rural	31,8	26,5	37,1	365	21,4	20,2	22,5	7 610
Type de ménage	Ménages d'une personne	34,1	27,4	40,9	237	27,4	25,5	29,3	2 974
	Couples sans enfants	30,6	25,2	36,0	356	19,4	18,2	20,6	6 125
	Couples avec enfant(s)	35,0	30,5	39,4	530	22,8	21,6	23,9	7 416
	Famille monoparentale	36,8	25,9	47,6	89	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

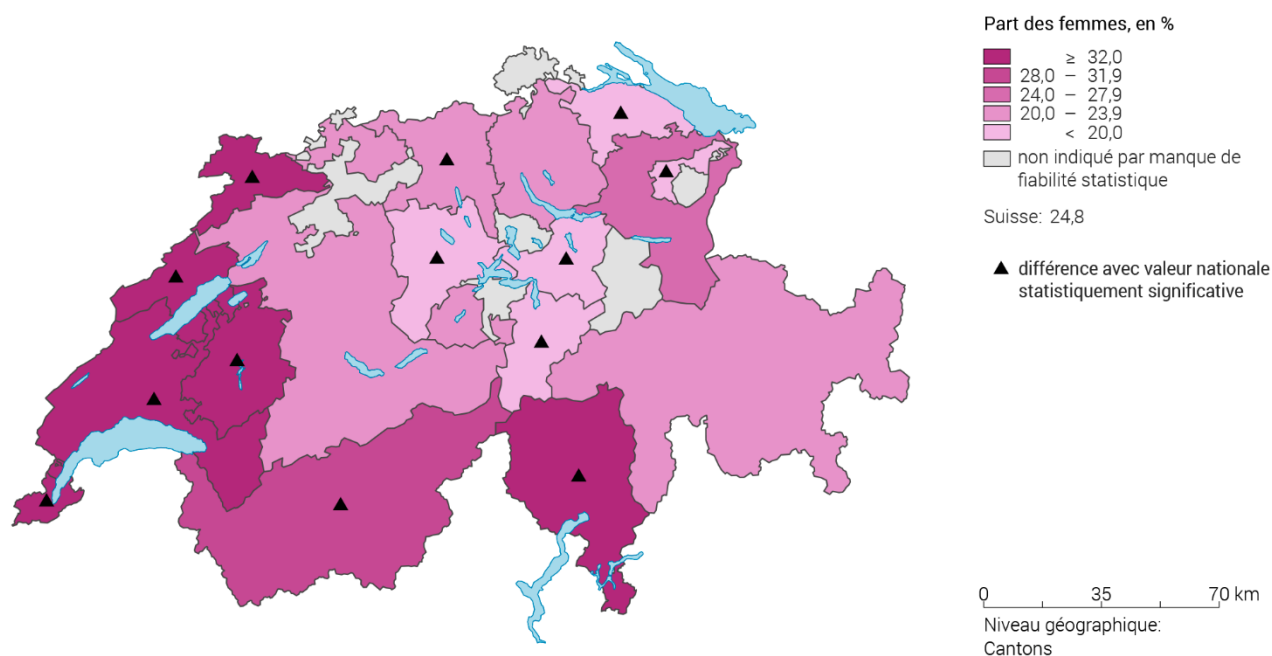
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	34,2	30,3	38,2	672	24,8	23,8	25,9	9 597
	2012	34,0	29,8	38,3	627	22,1	21,0	23,3	9 009
	2007	34,2	28,8	39,7	544	21,0	19,8	22,3	7 158
	2002	31,7	27,3	36,1	568	22,6	21,4	23,8	7 793
	1997	36,0	31,0	41,0	467	31,0	29,6	32,4	5 510
	1992					23,7	22,3	25,2	4 790
Hommes	2017	33,8	29,5	38,2	580	21,9	20,8	22,9	8 564
	2012	29,9	25,3	34,4	570	19,1	17,9	20,2	8 258
	2007	34,4	28,4	40,3	432	19,8	18,4	21,3	5 834
	2002	31,8	26,7	36,8	440	20,1	18,9	21,3	6 566
	1997	39,5	33,8	45,2	346	25,6	24,2	27,1	4 577
	1992					19,7	18,3	21,1	4 157
Total	2017	34,0	31,1	37,0	1 252	23,4	22,6	24,1	18 161
	2012	32,0	28,9	35,1	1 197	20,6	19,8	21,4	17 267
	2007	34,3	30,3	38,3	976	20,4	19,5	21,4	12 992
	2002	31,7	28,4	35,1	1 008	21,4	20,5	22,2	14 359
	1997	37,6	33,8	41,4	813	28,4	27,4	29,4	10 087
	1992					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

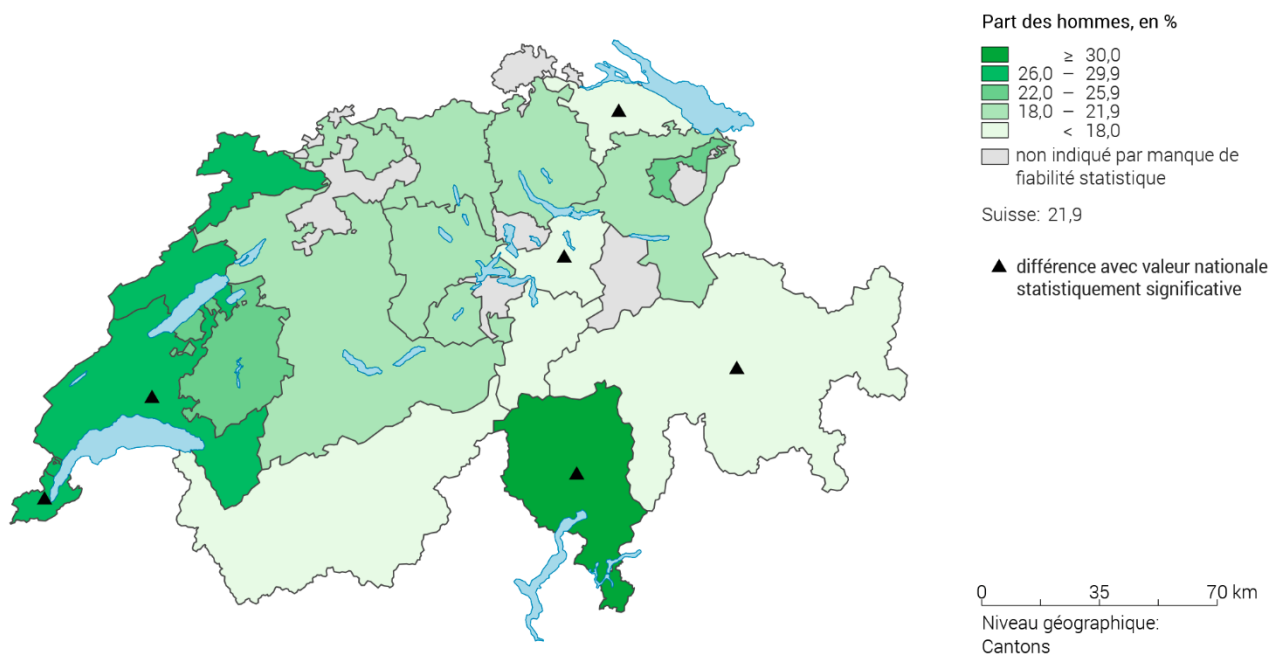


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

G 2.30

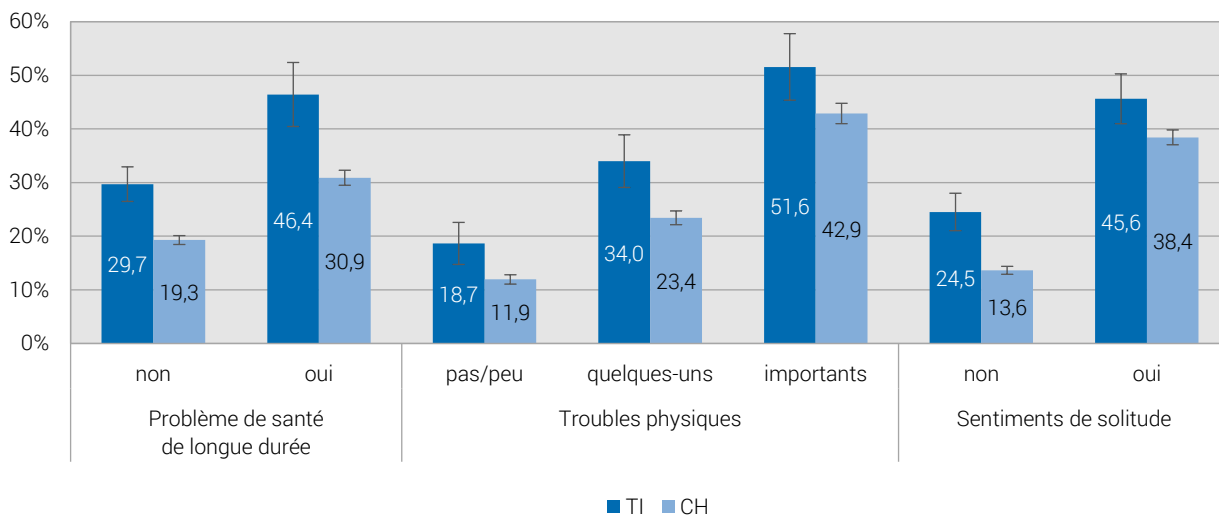


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		45,1	42,3	47,9	1 473	38,6	37,8	39,4	21 171
Sexe	Femmes	52,0	48,3	55,8	785	45,5	44,4	46,6	11 147
	Hommes	38,1	34,0	42,2	688	31,5	30,4	32,6	10 024
Classes d'âge	15-34 ans	50,8	45,2	56,5	354	44,6	43,0	46,2	5 432
	35-49 ans	48,5	42,8	54,3	362	39,0	37,4	40,6	5 235
	50-64 ans	40,6	35,3	45,9	400	36,6	35,1	38,1	5 646
	65 ans et plus	38,9	33,5	44,3	357	32,0	30,5	33,6	4 858
Formation	Scolarité obligatoire	53,5	47,8	59,2	346	46,9	45,1	48,7	4 039
	Degré secondaire II	44,0	40,0	48,0	729	38,2	37,1	39,3	10 287
	Degré tertiaire	40,3	35,0	45,6	398	34,9	33,5	36,2	6 789
Statut migratoire	Non issue de la migration	43,1	39,2	47,0	743	35,1	34,1	36,0	13 945
	Issue de la migration	46,9	42,9	50,9	726	44,7	43,4	46,1	7 163
Degré d'urbanisation	Urbain	45,5	42,2	48,8	1 043	40,2	39,2	41,2	12 407
	Intermédiaire/Rural	44,1	39,0	49,3	430	35,9	34,7	37,2	8 764
Type de ménage	Ménages d'une personne	54,0	47,7	60,2	295	56,7	54,8	58,7	3 561
	Couples sans enfants	34,9	29,9	39,8	423	27,0	25,7	28,2	6 916
	Couples avec enfant(s)	44,0	39,7	48,3	601	35,0	33,8	36,1	8 669
	Famille monoparentale	52,0	41,7	62,3	106	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

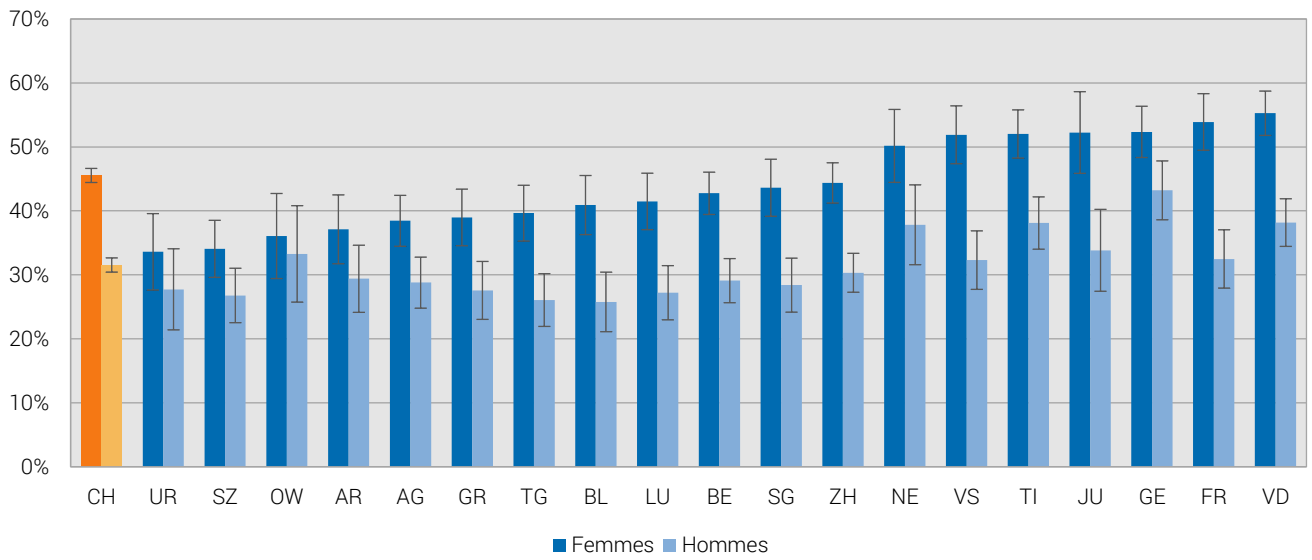
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	52,0	48,3	55,8	785	45,5	44,4	46,6	11 147
	2012	54,9	51,0	58,7	802	42,4	41,3	43,6	10 953
	2007	41,7	37,7	45,6	836	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	42,7	38,9	46,5	817	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997	44,7	40,4	49,0	643	41,2	39,9	42,5	7 125
Hommes	2017	38,1	34,0	42,2	688	31,5	30,4	32,6	10 024
	2012	35,0	31,0	39,1	687	29,5	28,4	30,7	9 888
	2007	27,4	23,2	31,7	599	25,4	24,2	26,7	7 933
	2002	29,0	25,0	33,1	596	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997	25,6	21,4	29,9	453	29,5	28,1	30,8	5 627
Total	2017	45,1	42,3	47,9	1 473	38,6	37,8	39,4	21 171
	2012	45,6	42,8	48,5	1 489	36,1	35,3	37,0	20 841
	2007	35,1	32,2	38,1	1 435	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	36,5	33,7	39,3	1 413	29,8	28,9	30,6	18 735
	1997	36,2	33,1	39,3	1 096	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

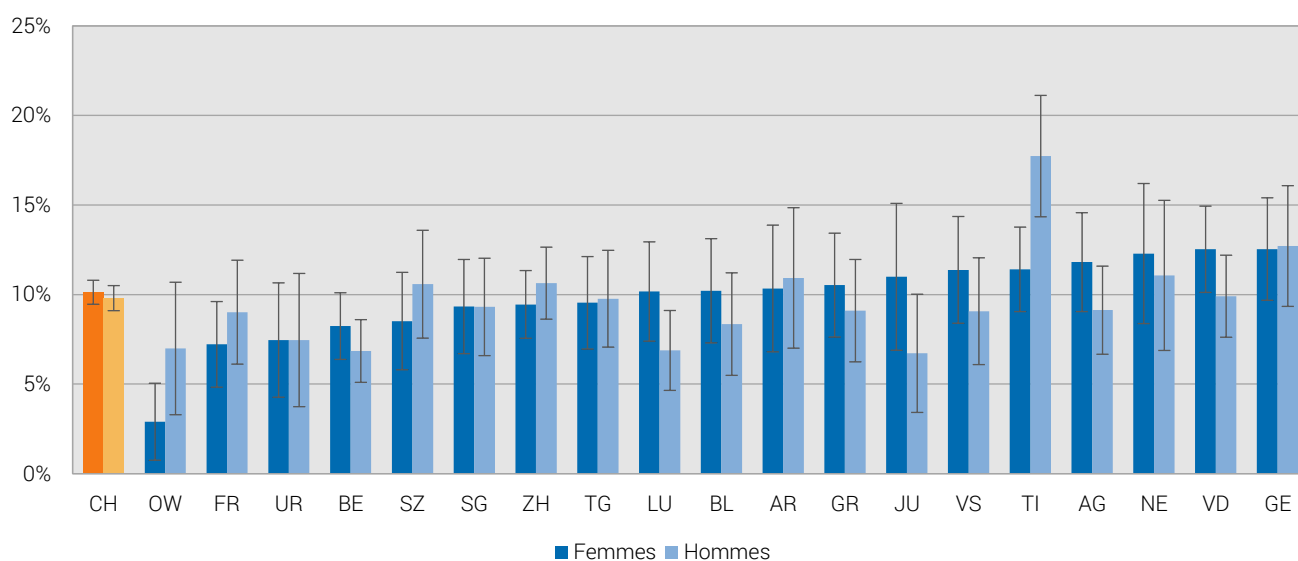
		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		14,6	12,5	16,7	1 408	10,0	9,5	10,5	20 335
Sexe	Femmes	11,4	9,1	13,8	746	10,1	9,5	10,8	10 719
	Hommes	17,7	14,3	21,1	662	9,8	9,1	10,5	9 616
Classes d'âge	15-34 ans	8,3	4,9	11,7	346	5,8	5,1	6,6	5 315
	35-49 ans	14,4	10,2	18,7	356	8,6	7,7	9,6	5 075
	50-64 ans	13,8	10,0	17,6	379	11,7	10,7	12,8	5 428
	65 ans et plus	24,3	19,1	29,5	327	15,7	14,5	16,9	4 517
Formation	Scolarité obligatoire	19,0	14,1	24,0	324	13,7	12,5	15,0	3 824
	Degré secondaire II	14,8	11,8	17,7	705	10,4	9,7	11,2	9 898
	Degré tertiaire	10,8	7,3	14,3	379	7,5	6,8	8,2	6 570
Statut migratoire	Non issue de la migration	12,4	9,7	15,1	714	7,9	7,4	8,4	13 519
	Issue de la migration	16,5	13,4	19,7	690	13,7	12,7	14,6	6 757
Degré d'urbanisation	Urbain	15,4	12,8	17,9	990	11,0	10,4	11,7	11 873
	Intermédiaire/Rural	12,8	9,3	16,3	418	8,3	7,6	9,0	8 462
Type de ménage	Ménages d'une personne	21,4	15,9	26,8	275	15,8	14,4	17,2	3 377
	Couples sans enfants	15,9	12,1	19,8	403	10,3	9,5	11,2	6 578
	Couples avec enfant(s)	8,0	5,7	10,4	584	6,9	6,2	7,5	8 426
	Famille monoparentale	13,5	6,5	20,5	100	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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		19,8	17,3	22,2	1 317	21,1	20,4	21,9	18 648
Sexe	Femmes	14,3	11,3	17,2	711	17,6	16,7	18,5	9 885
	Hommes	25,5	21,6	29,5	606	24,8	23,6	25,9	8 763
Classes d'âge	15-34 ans	28,3	22,8	33,8	307	28,5	26,9	30,0	4 606
	35-49 ans	19,1	14,2	24,0	330	20,8	19,4	22,3	4 570
	50-64 ans	18,0	13,5	22,6	366	17,8	16,5	19,0	5 099
	65 ans et plus	11,4	7,7	15,2	314	15,1	13,9	16,4	4 373
Formation	Scolarité obligatoire	21,7	16,3	27,2	294	23,1	21,4	24,9	3 254
	Degré secondaire II	18,2	14,8	21,6	657	19,3	18,3	20,3	9 088
	Degré tertiaire	20,9	16,3	25,5	366	22,8	21,5	24,1	6 264
Statut migratoire	Non issue de la migration	20,8	17,4	24,3	674	21,5	20,6	22,4	12 660
	Issue de la migration	18,9	15,4	22,4	641	20,4	19,2	21,7	5 943
Degré d'urbanisation	Urbain	18,7	15,8	21,5	936	20,8	19,9	21,7	10 857
	Intermédiaire/Rural	22,5	17,7	27,4	381	21,7	20,6	22,9	7 791
Type de ménage	Ménages d'une personne	20,4	14,6	26,1	258	21,1	19,3	22,9	3 110
	Couples sans enfants	17,0	12,6	21,3	384	18,2	17,0	19,4	6 326
	Couples avec enfant(s)	20,8	17,0	24,6	539	22,6	21,5	23,7	7 521
	Famille monoparentale	21,0	12,5	29,6	94	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

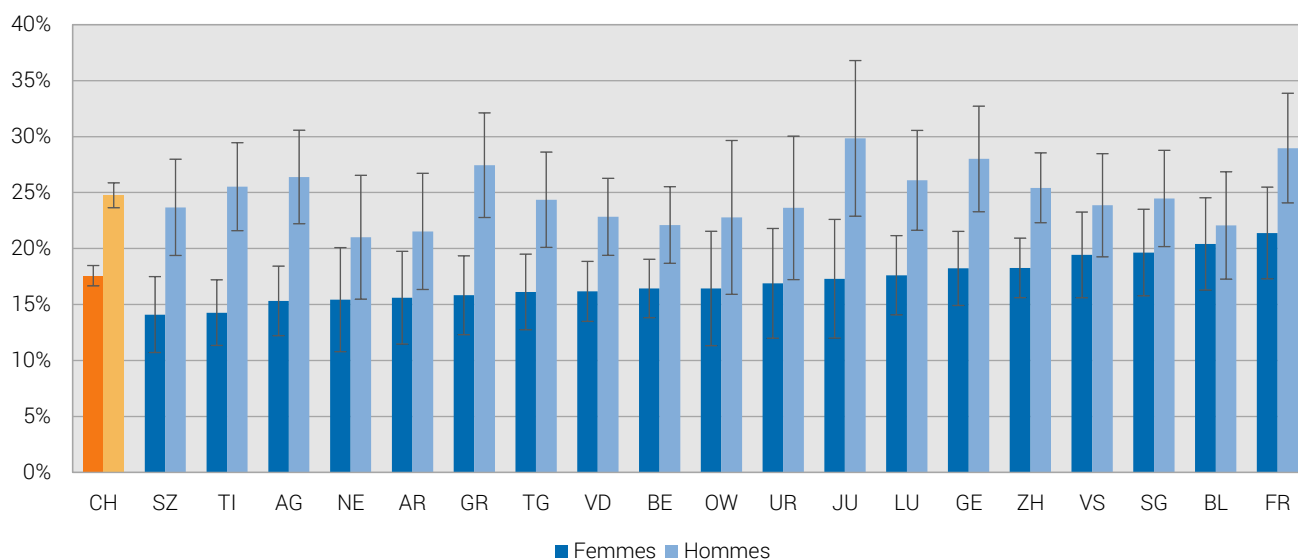
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	14,3	11,3	17,2	711	17,6	16,7	18,5	9 885
	2012	13,0	10,1	15,8	679	15,1	14,2	16,1	9 524
	2007	11,0	7,8	14,2	606	13,5	12,4	14,6	7 814
	2002	11,0	8,3	13,7	641	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997	11,9	8,7	15,1	487	14,6	13,5	15,6	5 756
	1992					13,8	12,7	14,9	5 771
Hommes	2017	25,5	21,6	29,5	606	24,8	23,6	25,9	8 763
	2012	18,6	14,9	22,3	596	22,7	21,5	23,9	8 528
	2007	20,8	16,0	25,5	461	22,1	20,6	23,6	6 220
	2002	23,4	18,9	27,9	475	21,3	20,1	22,5	7 026
	1997	23,1	18,3	27,8	359	22,4	21,0	23,7	4 692
	1992					22,0	20,6	23,4	4 672
Total	2017	19,8	17,3	22,2	1 317	21,1	20,4	21,9	18 648
	2012	15,7	13,4	18,0	1 275	18,9	18,1	19,6	18 052
	2007	15,6	12,8	18,5	1 067	17,7	16,8	18,7	14 034
	2002	16,9	14,2	19,5	1 116	17,2	16,4	18,0	15 779
	1997	16,9	14,1	19,7	846	18,4	17,5	19,2	10 448
	1992					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

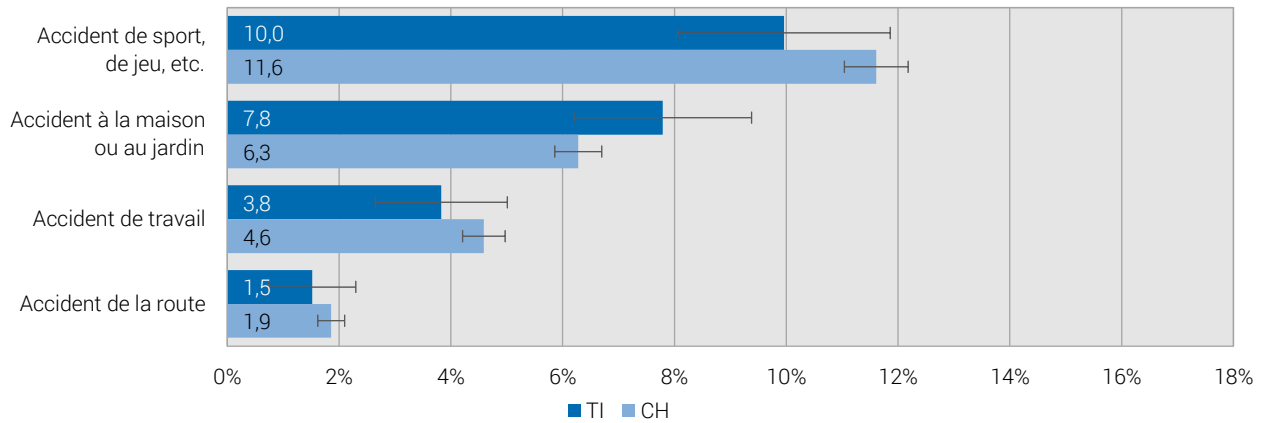


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		19,4	15,1	23,7	386	25,8	24,4	27,2	5 106
Sexe	Femmes	19,9	14,3	25,5	227	27,1	25,1	29,0	2 708
	Hommes	18,6	12,1	25,2	159	24,2	22,2	26,3	2 398
Classes d'âge		19,4	15,1	23,7	386	25,8	24,4	27,2	5 106
Formation	Scolarité obligatoire	23,7	15,8	31,6	126	25,1	22,2	28,1	1 190
	Degré secondaire II	17,1	11,4	22,8	196	25,6	23,6	27,5	2 661
	Degré tertiaire	18,2	7,6	28,9	64	26,7	23,7	29,6	1 231
Statut migratoire	Non issue de la migration	20,3	14,5	26,2	210	26,7	25,0	28,4	3 802
	Issue de la migration	15,6	9,2	22,0	148	21,4	18,5	24,3	1 052
Degré d'urbanisation	Urbain	18,6	13,7	23,5	282	24,8	23,1	26,6	3 090
	Intermédiaire/Rural	21,4	12,8	30,0	104	27,5	25,1	29,8	2 016
Type de ménage	Ménages d'une personne	21,7	14,1	29,4	124	30,6	27,9	33,4	1 525
	Couples sans enfants	18,5	12,8	24,2	217	23,1	21,4	24,9	3 156
	Couples avec enfant(s)	14,5	0,0	29,7	22	25,1	19,0	31,2	255
	Famille monoparentale	0,0	0,0	0,0	13	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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	19,9	14,3	25,5	227	27,1	25,1	29,0	2 708
	2012	29,8	22,2	37,4	195	28,0	25,6	30,4	2 574
	2007	25,6	19,2	31,9	284	27,1	25,0	29,2	2 726
	2002	24,7	18,9	30,6	232	23,9	21,8	26,0	2 576
Hommes	2017	18,6	12,1	25,2	159	24,2	22,2	26,3	2 398
	2012	21,8	14,9	28,6	182	21,5	19,4	23,6	2 220
	2007	14,7	9,1	20,4	166	21,8	19,5	24,2	1 762
	2002	13,7	8,0	19,3	161	16,6	14,5	18,7	1 767
Total	2017	19,4	15,1	23,7	386	25,8	24,4	27,2	5 106
	2012	26,1	20,9	31,3	377	25,2	23,5	26,8	4 794
	2007	21,3	16,8	25,8	450	24,8	23,3	26,4	4 488
	2002	19,9	15,8	24,1	393	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

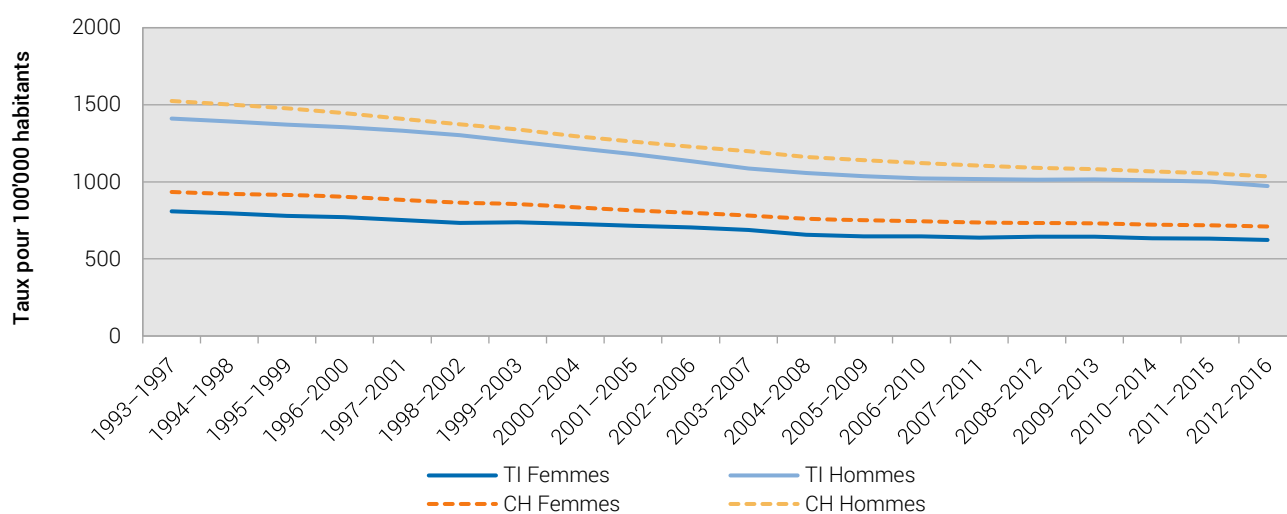
Cette section s'intéresse à la mortalité et aux causes de décès dans la population. En outre et pour l'ensemble de la Suisse, l'évolution temporelle du taux de suicide (sans suicide assisté) et du taux de suicide assisté sont présentés.

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



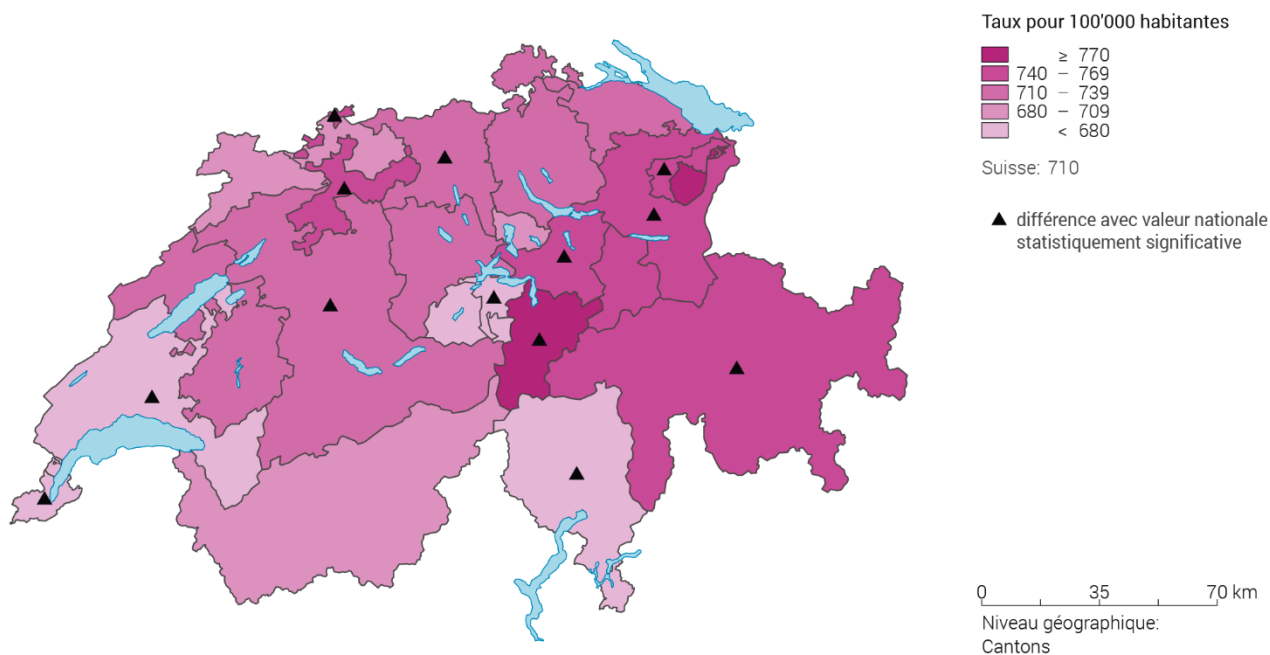
Source: OFS – Statistique des causes de décès 1993–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

¹² Standardisation directe par âge

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

G 2.37

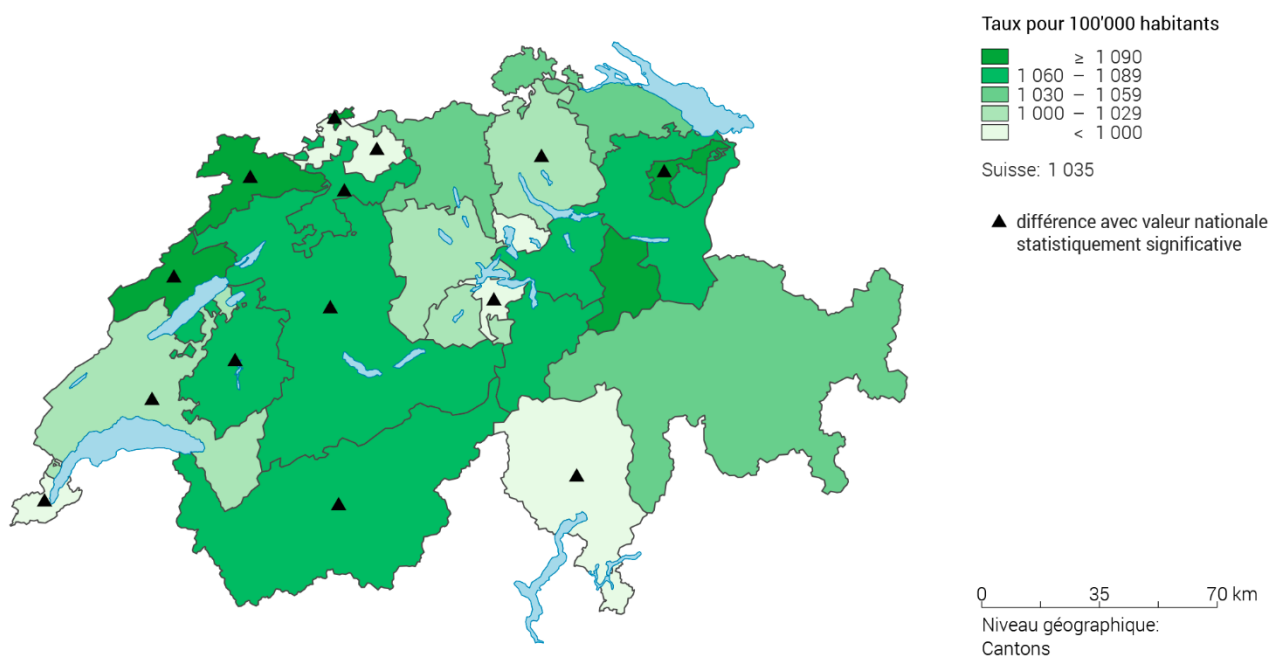


Source: OFS – Statistique des causes de décès 2012–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© 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

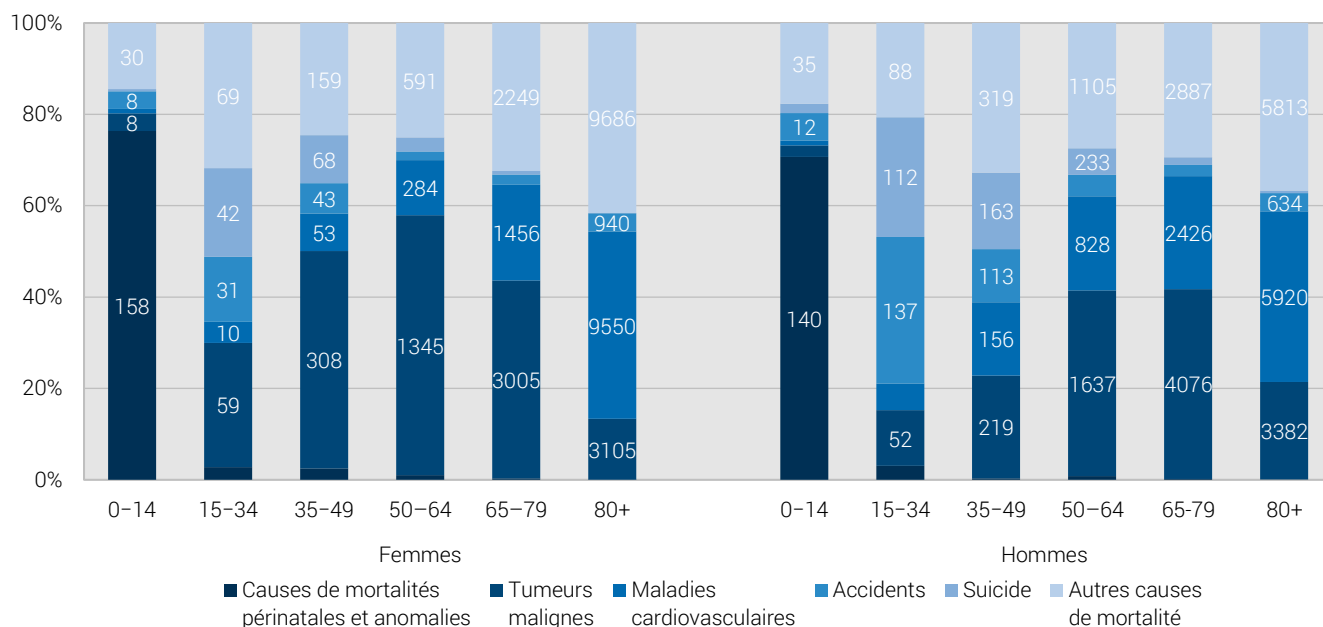
© Obsan 2019

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



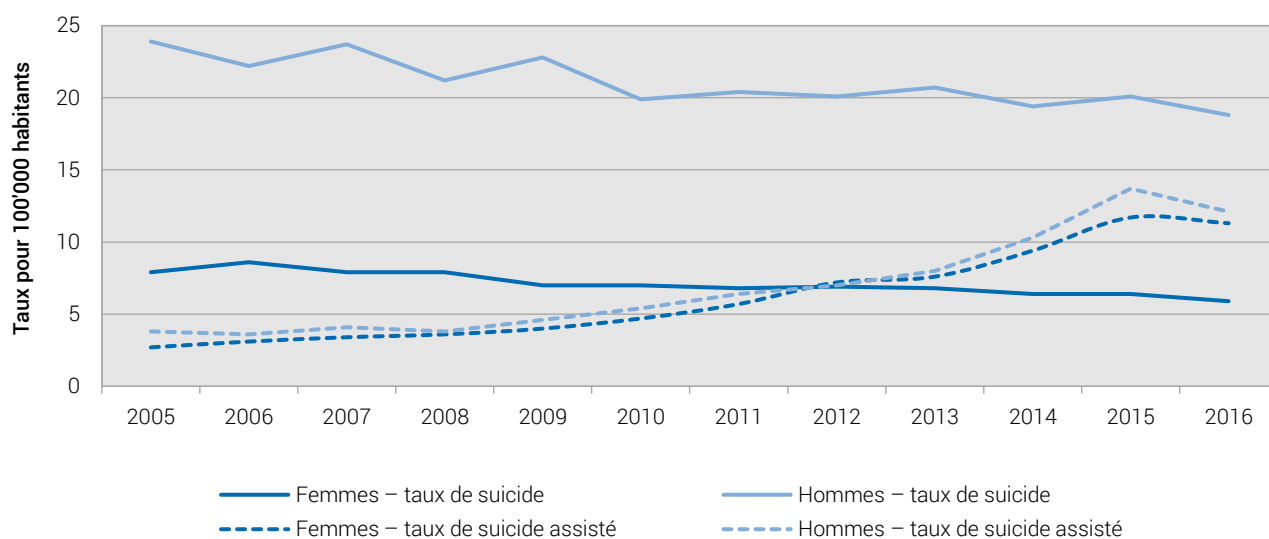
Source: OFS – Statistique des causes de décès 2016, Statistique de la population et des ménages 2016

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		88,0	86,0	90,0	1 322	87,6	87,0	88,1	18 620
Sexe	Femmes	91,0	88,7	93,3	719	90,1	89,4	90,8	9 874
	Hommes	84,9	81,6	88,1	603	85,0	84,1	85,9	8 746
Classes d'âge	15-34 ans	85,8	81,7	89,8	306	82,6	81,3	83,8	4 589
	35-49 ans	87,5	83,3	91,7	330	88,2	87,1	89,4	4 549
	50-64 ans	89,1	85,3	93,0	367	90,0	89,1	91,0	5 089
	65 ans et plus	90,2	86,8	93,6	319	90,8	89,8	91,8	4 393
Formation	Scolarité obligatoire	84,6	80,0	89,2	292	81,6	80,0	83,2	3 240
	Degré secondaire II	88,0	85,2	90,8	664	86,7	85,8	87,5	9 080
	Degré tertiaire	91,0	87,7	94,3	366	91,8	91,0	92,6	6 259
Statut migratoire	Non issue de la migration	87,7	84,9	90,4	680	88,7	88,1	89,4	12 661
	Issue de la migration	88,3	85,4	91,1	640	85,6	84,6	86,6	5 913
Degré d'urbanisation	Urbain	88,8	86,5	91,1	942	87,7	87,0	88,4	10 846
	Intermédiaire/Rural	86,2	82,3	90,0	380	87,4	86,5	88,3	7 774
Type de ménage	Ménages d'une personne	89,9	85,8	94,1	263	88,6	87,3	90,0	3 127
	Couples sans enfants	91,4	88,2	94,5	386	90,8	89,9	91,6	6 326
	Couples avec enfant(s)	85,2	81,8	88,5	538	85,4	84,4	86,3	7 486
	Famille monoparentale	83,9	75,3	92,4	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

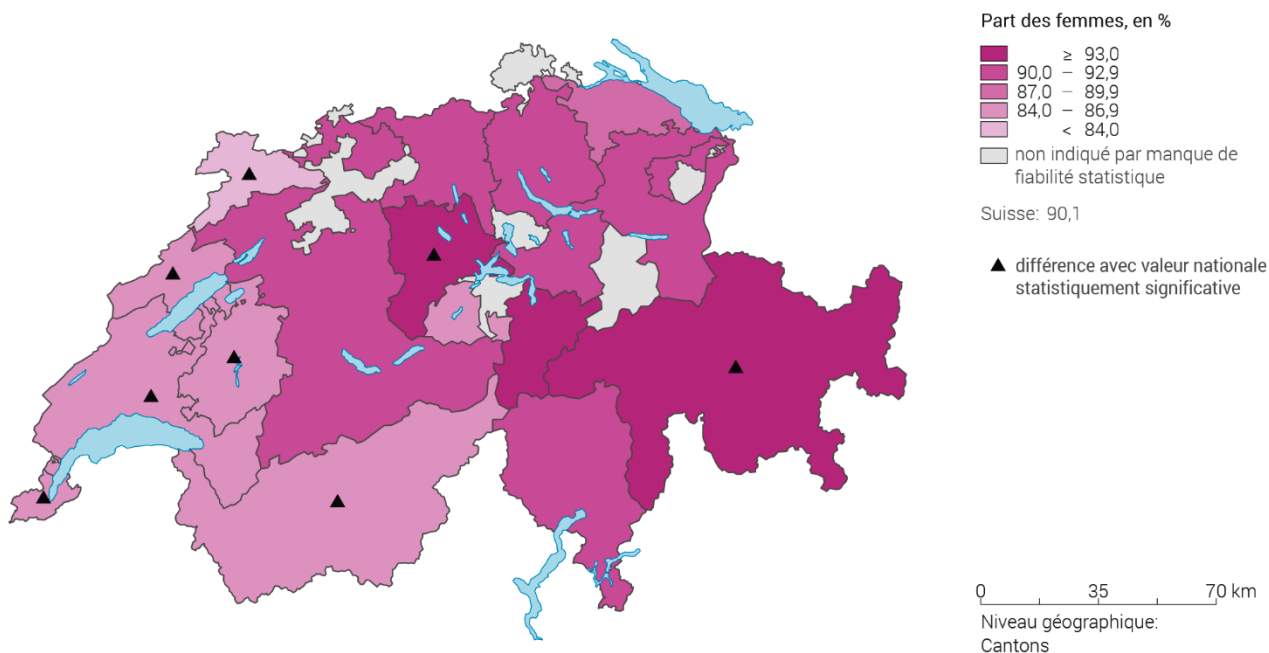
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	91,0	88,7	93,3	719	90,1	89,4	90,8	9 874
	2012	88,2	85,3	91,0	696	87,9	87,0	88,8	9 542
	2007	87,3	83,5	91,2	623	90,7	89,8	91,7	7 802
	2002	90,6	88,0	93,1	643	90,6	89,8	91,4	8 701
	1997	86,9	83,7	90,2	507	90,1	89,2	91,0	5 836
	1992					89,2	88,3	90,2	5 806
Hommes	2017	84,9	81,6	88,1	603	85,0	84,1	85,9	8 746
	2012	84,7	81,2	88,1	599	83,2	82,1	84,3	8 519
	2007	86,4	82,6	90,2	454	84,6	83,4	85,9	6 121
	2002	85,5	81,7	89,2	473	85,6	84,5	86,7	6 951
	1997	83,3	79,2	87,4	364	85,2	84,1	86,4	4 683
	1992					85,2	84,0	86,4	4 614
Total	2017	88,0	86,0	90,0	1 322	87,6	87,0	88,1	18 620
	2012	86,5	84,3	88,7	1 295	85,6	84,9	86,3	18 061
	2007	86,9	84,2	89,6	1 077	87,8	87,0	88,5	13 923
	2002	88,2	85,9	90,4	1 116	88,2	87,5	88,9	15 652
	1997	85,3	82,7	87,9	871	87,7	87,0	88,5	10 519
	1992					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

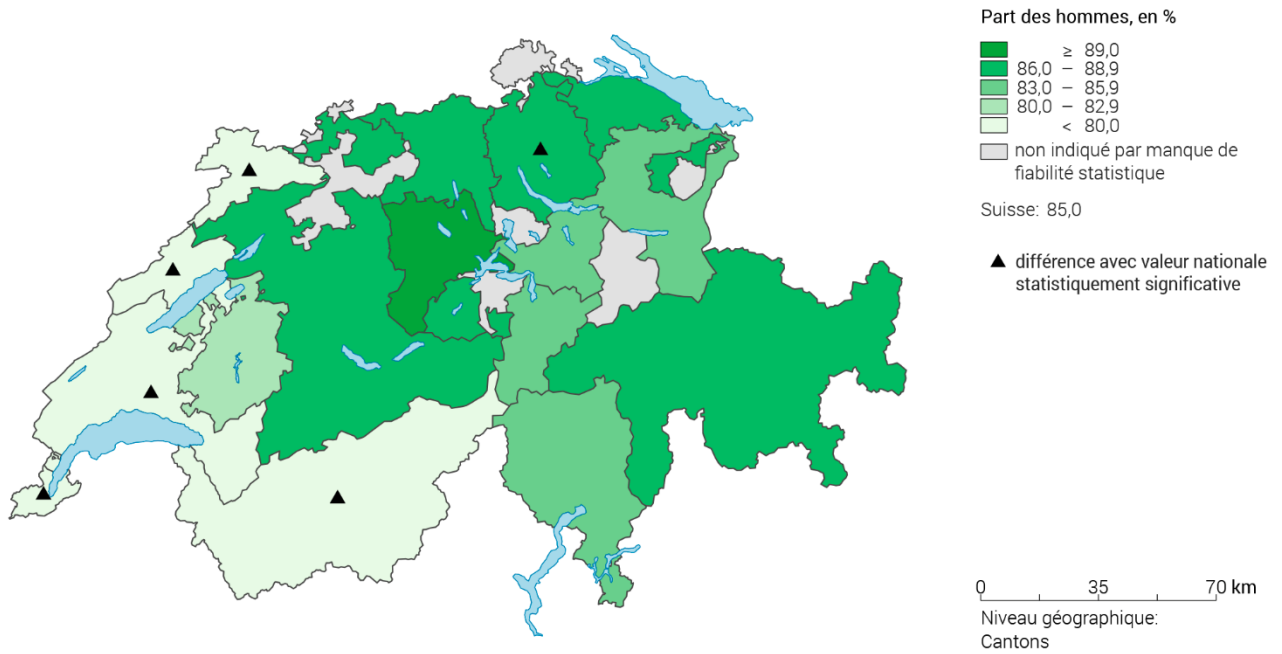


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		42,3	39,5	45,1	1 443	42,7	41,9	43,5	21 046
Sexe	Femmes	33,7	30,1	37,3	770	33,5	32,5	34,5	11 117
	Hommes	51,0	46,8	55,1	673	52,2	51,0	53,4	9 929
Classes d'âge	18-34 ans	23,5	18,1	28,9	289	29,1	27,5	30,6	4 694
	35-49 ans	41,2	35,6	46,8	365	41,7	40,2	43,3	5 443
	50-64 ans	53,8	48,5	59,1	406	49,7	48,1	51,2	5 854
	65 ans et plus	50,7	45,4	56,0	383	52,6	51,0	54,2	5 055
Formation	Scolarité obligatoire	53,3	47,2	59,5	300	51,7	49,8	53,6	3 575
	Degré secondaire II	42,5	38,6	46,4	742	43,5	42,4	44,6	10 533
	Degré tertiaire	34,4	29,3	39,4	401	37,7	36,3	39,1	6 859
Statut migratoire	Non issue de la migration	39,5	35,5	43,4	697	40,5	39,5	41,5	13 273
	Issue de la migration	44,4	40,4	48,4	702	45,4	44,1	46,8	6 866
Degré d'urbanisation	Urbain	40,5	37,2	43,8	1 022	41,7	40,7	42,7	12 451
	Intermédiaire/Rural	46,6	41,4	51,8	421	44,5	43,2	45,8	8 595
Type de ménage	Ménages d'une personne	42,5	36,3	48,6	299	43,8	41,8	45,7	3 575
	Couples sans enfants	47,0	41,9	52,1	439	46,4	45,0	47,8	7 141
	Couples avec enfant(s)	42,4	37,9	46,8	552	40,8	39,6	42,1	8 349
	Famille monoparentale	24,7	16,0	33,4	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

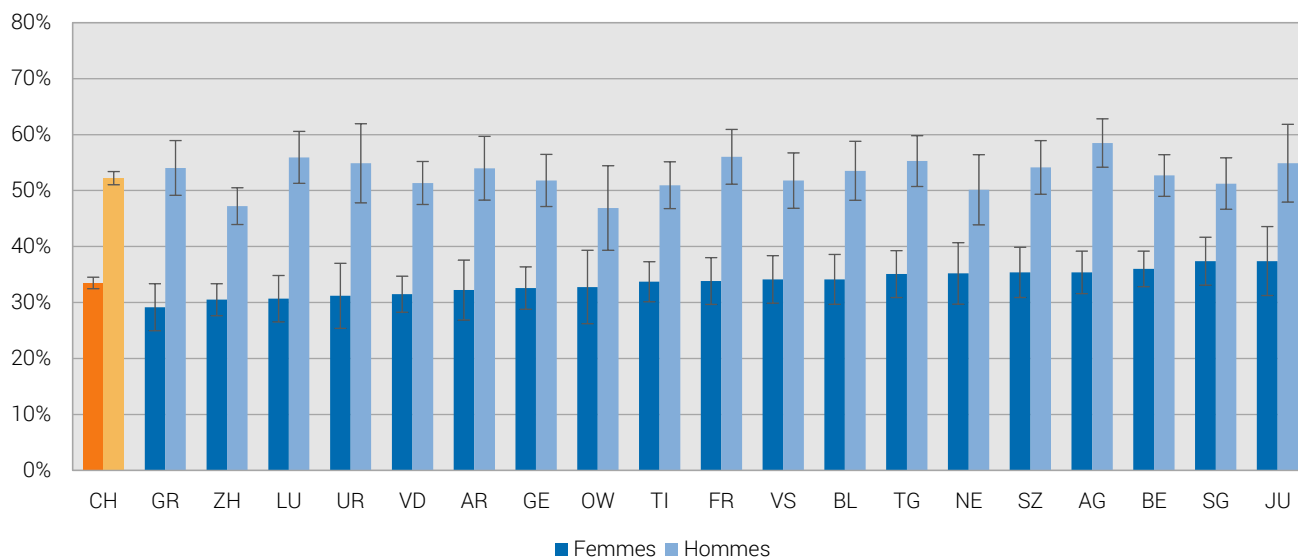
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	33,7	30,1	37,3	770	33,5	32,5	34,5	11 117
	2012	27,0	23,6	30,5	803	32,7	31,5	33,8	10 733
	2007	31,3	27,6	35,1	834	29,7	28,6	30,9	9 862
	2002	26,5	23,2	29,8	829	30,4	29,2	31,5	10 345
	1997	25,5	21,8	29,2	625	28,9	27,7	30,1	6 937
	1992					22,5	21,4	23,5	7 946
Hommes	2017	51,0	46,8	55,1	673	52,2	51,0	53,4	9 929
	2012	56,6	52,4	60,8	685	51,8	50,6	53,1	9 804
	2007	49,9	45,3	54,4	619	48,5	47,1	49,9	8 017
	2002	48,6	44,4	52,8	657	47,5	46,2	48,9	8 563
	1997	45,4	40,3	50,5	440	43,8	42,3	45,3	5 537
	1992					40,5	39,1	41,9	6 575
Total	2017	42,3	39,5	45,1	1 443	42,7	41,9	43,5	21 046
	2012	40,7	37,9	43,6	1 488	42,1	41,2	43,0	20 537
	2007	39,9	36,9	42,8	1 453	38,9	38,0	39,8	17 879
	2002	37,1	34,4	39,8	1 486	38,7	37,8	39,6	18 908
	1997	34,3	31,2	37,5	1 065	36,1	35,1	37,1	12 474
	1992					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

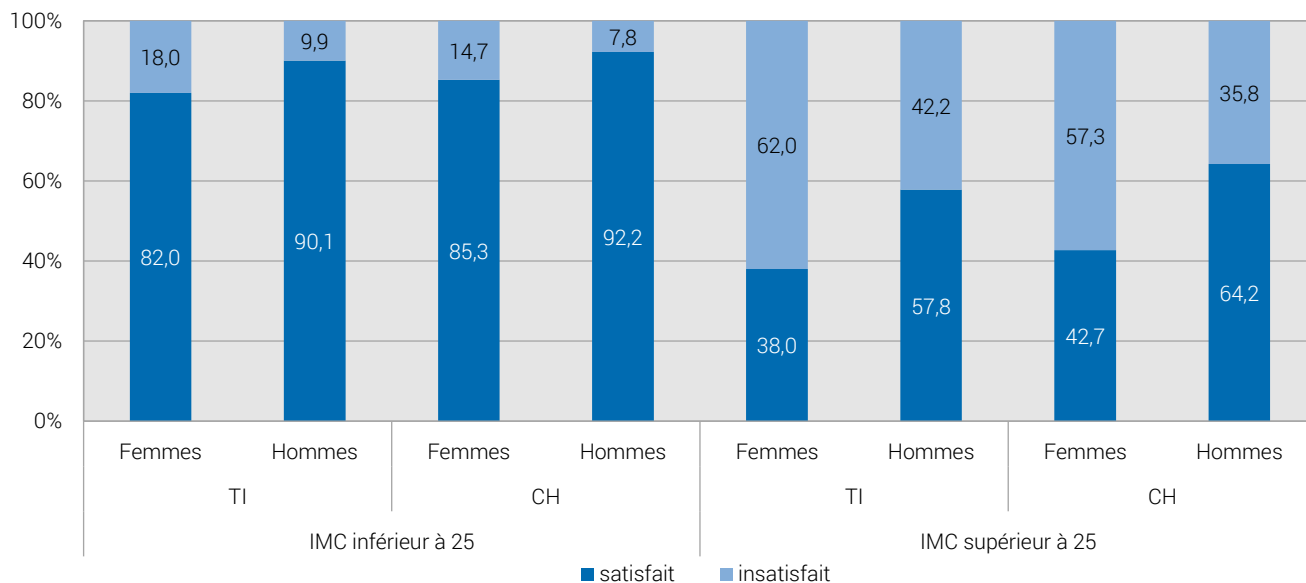


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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



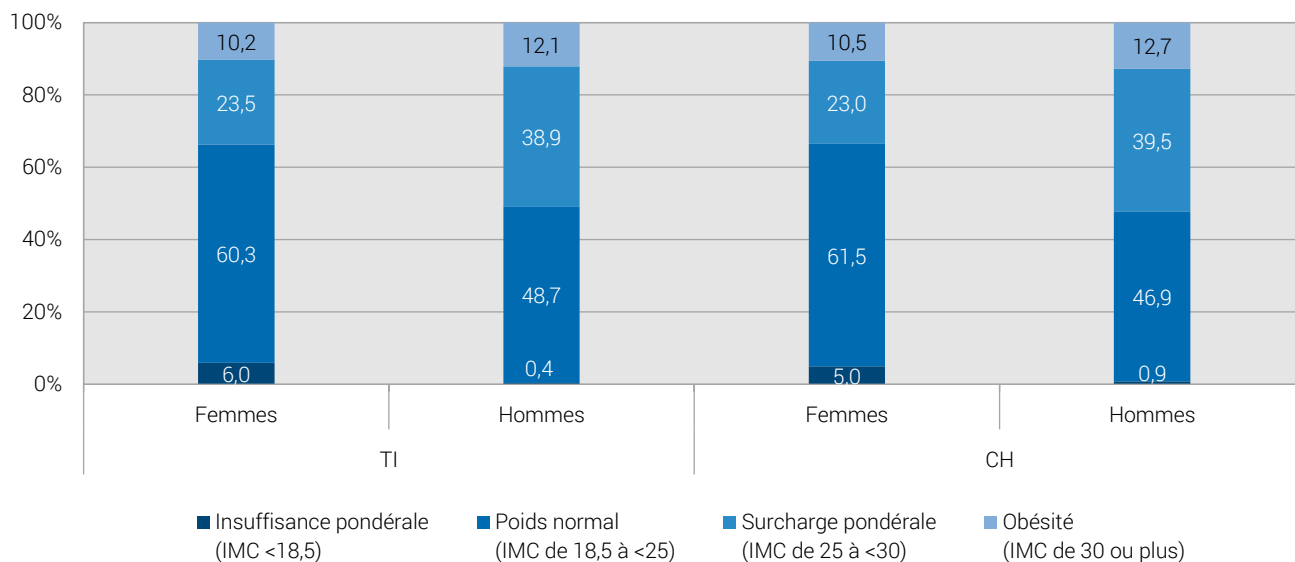
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		77,9	75,6	80,2	1 518	68,2	67,4	68,9	22 107
Sexe	Femmes	82,7	79,9	85,5	806	73,4	72,4	74,3	11 656
	Hommes	73,2	69,6	76,8	712	62,8	61,7	63,9	10 451
Classes d'âge	15-34 ans	70,8	65,7	75,9	360	61,7	60,2	63,2	5 636
	35-49 ans	84,1	79,9	88,3	365	70,3	68,9	71,7	5 475
	50-64 ans	81,5	77,3	85,6	407	72,4	71,1	73,7	5 885
	65 ans et plus	76,2	71,7	80,7	386	69,5	68,0	70,9	5 111
Formation	Scolarité obligatoire	68,9	63,8	74,1	374	56,8	55,1	58,5	4 503
	Degré secondaire II	78,6	75,4	81,9	742	67,9	66,9	69,0	10 620
	Degré tertiaire	84,2	80,2	88,1	402	74,9	73,7	76,1	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	76,0	72,7	79,4	743	68,7	67,8	69,6	13 958
	Issue de la migration	80,2	77,0	83,4	728	69,0	67,7	70,2	7 186
Degré d'urbanisation	Urbain	77,9	75,2	80,7	1 076	68,8	67,9	69,8	13 049
	Intermédiaire/Rural	77,9	73,7	82,1	442	67,0	65,9	68,2	9 058
Type de ménage	Ménages d'une personne	79,5	74,6	84,4	301	72,3	70,6	74,0	3 634
	Couples sans enfants	78,7	74,5	83,0	441	71,5	70,2	72,7	7 185
	Couples avec enfant(s)	77,1	73,5	80,7	611	64,3	63,1	65,4	9 135
	Famille monoparentale	70,8	61,6	80,1	114	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

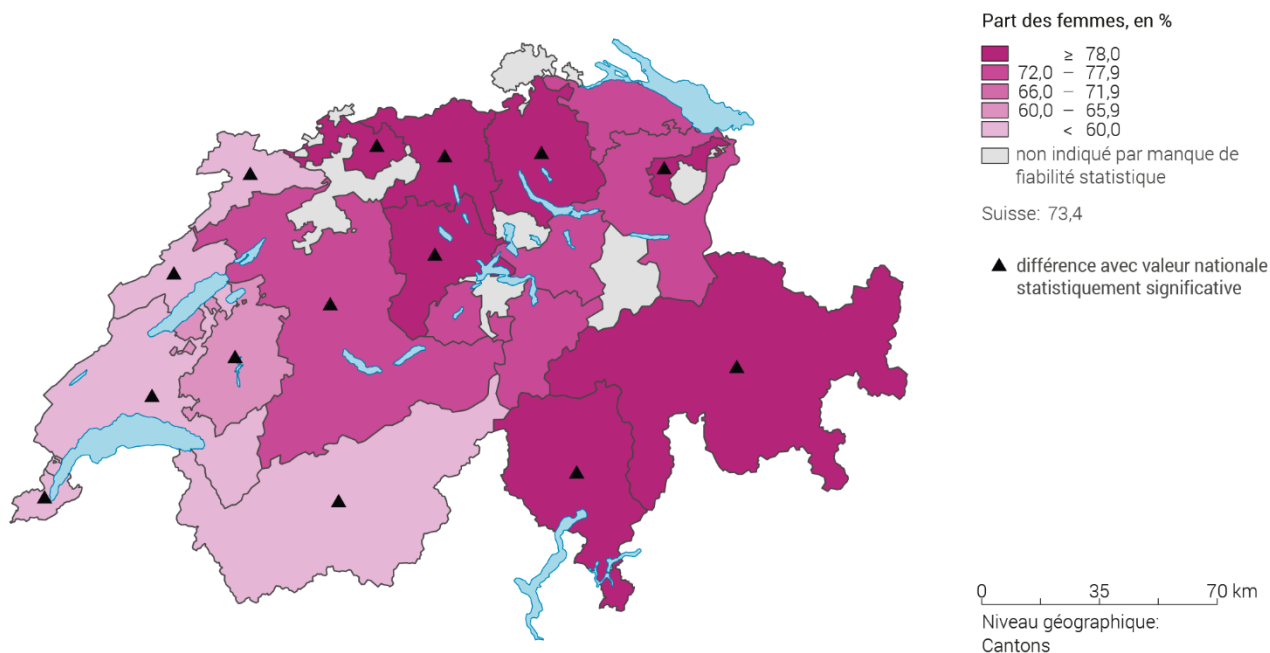
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	82,7	79,9	85,5	806	73,4	72,4	74,3	11 656
	2012	78,0	74,8	81,2	829	74,9	73,9	75,9	11 304
	2007	76,6	73,1	80,1	869	77,3	76,2	78,4	10 325
	2002	76,9	73,7	80,0	853	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997	80,3	76,9	83,8	649	76,9	75,8	78,0	7 237
	1992					76,4	75,3	77,5	8 233
Hommes	2017	73,2	69,6	76,8	712	62,8	61,7	63,9	10 451
	2012	68,7	64,9	72,5	719	60,6	59,4	61,8	10 273
	2007	65,7	61,4	69,9	652	63,4	62,1	64,8	8 417
	2002	69,8	66,0	73,7	673	61,6	60,3	62,9	8 897
	1997	62,5	57,6	67,4	456	59,6	58,2	61,1	5 758
	1992					58,3	56,9	59,7	6 478
Total	2017	77,9	75,6	80,2	1 518	68,2	67,4	68,9	22 107
	2012	73,6	71,2	76,1	1 548	67,9	67,1	68,7	21 577
	2007	71,5	68,8	74,2	1 521	70,5	69,7	71,4	18 742
	2002	73,5	71,0	76,0	1 526	69,1	68,2	69,9	19 690
	1997	72,4	69,5	75,4	1 105	68,6	67,7	69,5	12 995
	1992					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

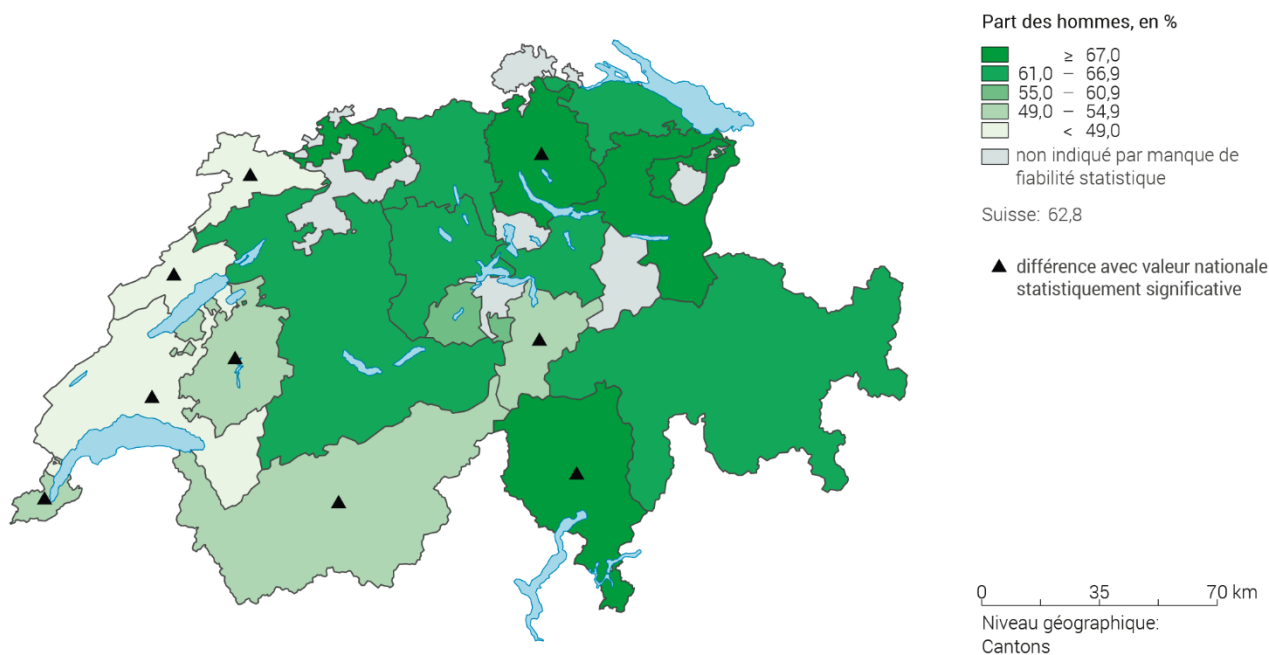


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

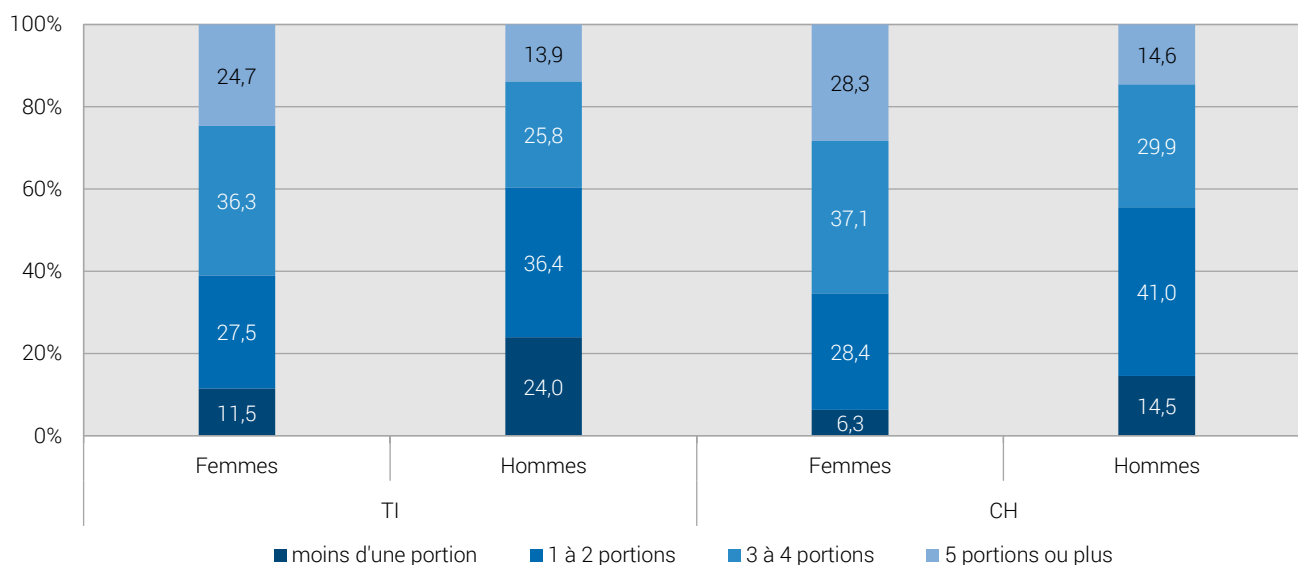
La figure et le tableau qui suivent illustrent les habitudes alimentaires de la population qui peuvent être mesurées, entre autres, à partir des deux questions suivantes:

- « 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		19,3	17,1	21,5	1 468	21,5	20,8	22,2	21 108
Sexe	Femmes	24,7	21,5	27,9	781	28,3	27,3	29,3	11 104
	Hommes	13,9	11,0	16,8	687	14,6	13,7	15,4	10 004
Classes d'âge	15-34 ans	18,7	14,3	23,1	354	21,4	20,1	22,7	5 427
	35-49 ans	20,0	15,5	24,5	362	22,1	20,7	23,4	5 234
	50-64 ans	19,2	15,1	23,3	398	21,5	20,2	22,7	5 634
	65 ans et plus	19,3	14,9	23,6	354	21,0	19,7	22,4	4 813
Formation	Scolarité obligatoire	16,5	12,2	20,8	344	16,5	15,2	17,8	4 012
	Degré secondaire II	19,1	16,1	22,2	726	20,9	19,9	21,8	10 264
	Degré tertiaire	21,7	17,3	26,0	398	24,8	23,6	26,1	6 774
Statut migratoire	Non issue de la migration	19,2	16,1	22,2	742	21,7	20,9	22,5	13 903
	Issue de la migration	19,5	16,3	22,6	723	21,2	20,1	22,3	7 144
Degré d'urbanisation	Urbain	20,8	18,2	23,5	1 040	21,6	20,8	22,4	12 366
	Intermédiaire/Rural	15,5	11,8	19,3	428	21,3	20,3	22,4	8 742
Type de ménage	Ménages d'une personne	19,0	14,1	23,9	292	20,7	19,1	22,2	3 534
	Couples sans enfants	20,2	16,1	24,3	422	21,0	19,9	22,2	6 899
	Couples avec enfant(s)	18,8	15,5	22,1	600	22,9	21,9	24,0	8 649
	Famille monoparentale	17,9	9,7	26,1	106	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

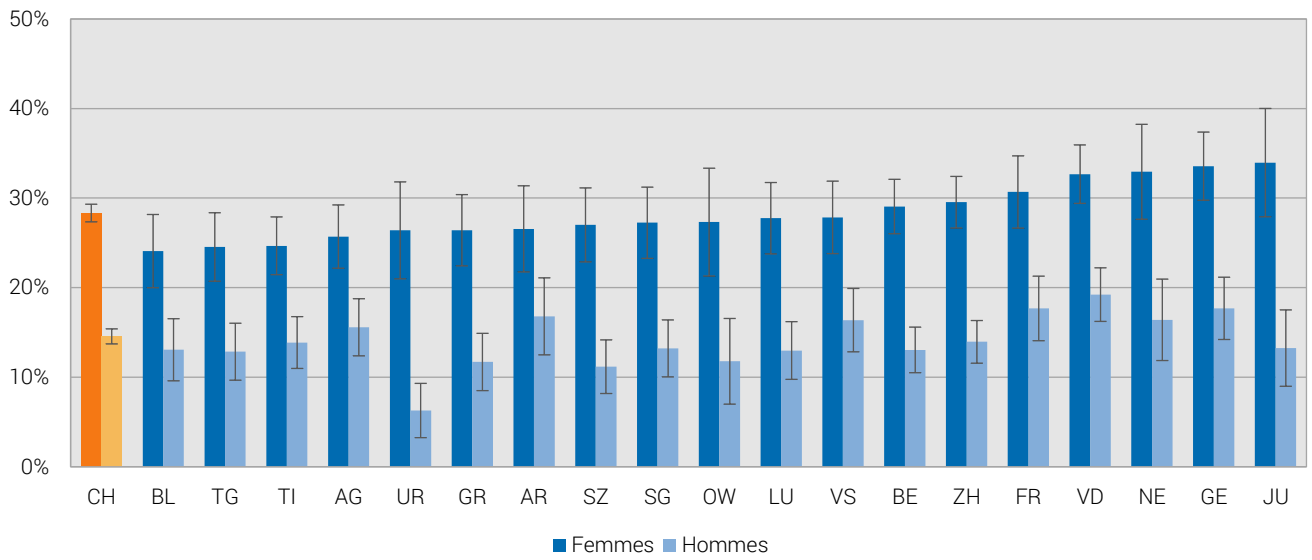
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	24,7	21,5	27,9	781	28,3	27,3	29,3	11 104
	2012	25,0	21,7	28,4	798	26,0	25,0	27,0	10 907
Hommes	2017	13,9	11,0	16,8	687	14,6	13,7	15,4	10 004
	2012	14,1	11,1	17,1	686	12,1	11,2	12,9	9 862
Total	2017	19,3	17,1	21,5	1 468	21,5	20,8	22,2	21 108
	2012	20,0	17,7	22,2	1 484	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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		67,6	65,0	70,2	1 472	75,7	75,0	76,4	20 869
Sexe	Femmes	64,0	60,4	67,7	783	73,6	72,6	74,5	10 962
	Hommes	71,2	67,4	74,9	689	77,8	76,8	78,8	9 907
Classes d'âge	15-34 ans	77,1	72,3	81,9	353	80,2	78,9	81,4	5 387
	35-49 ans	66,7	61,2	72,1	362	74,6	73,2	76,0	5 188
	50-64 ans	64,6	59,4	69,8	398	74,5	73,1	75,8	5 560
	65 ans et plus	60,0	54,6	65,4	359	72,0	70,5	73,5	4 734
Formation	Scolarité obligatoire	59,5	53,8	65,1	346	69,2	67,5	70,9	3 985
	Degré secondaire II	69,3	65,6	72,9	727	75,5	74,5	76,5	10 110
	Degré tertiaire	71,1	66,3	76,0	399	79,2	78,1	80,3	6 722
Statut migratoire	Non issue de la migration	69,3	65,7	72,9	742	77,9	77,1	78,8	13 728
	Issue de la migration	66,1	62,3	69,9	726	71,7	70,5	72,9	7 079
Degré d'urbanisation	Urbain	66,7	63,6	69,9	1 042	74,9	74,1	75,8	12 247
	Intermédiaire/Rural	69,7	64,9	74,5	430	76,9	75,9	78,0	8 622
Type de ménage	Ménages d'une personne	62,0	56,0	68,1	295	71,4	69,7	73,2	3 496
	Couples sans enfants	67,9	63,0	72,8	424	77,4	76,2	78,6	6 794
	Couples avec enfant(s)	72,5	68,7	76,3	599	76,8	75,7	77,8	8 566
	Famille monoparentale	63,0	53,1	73,0	106	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

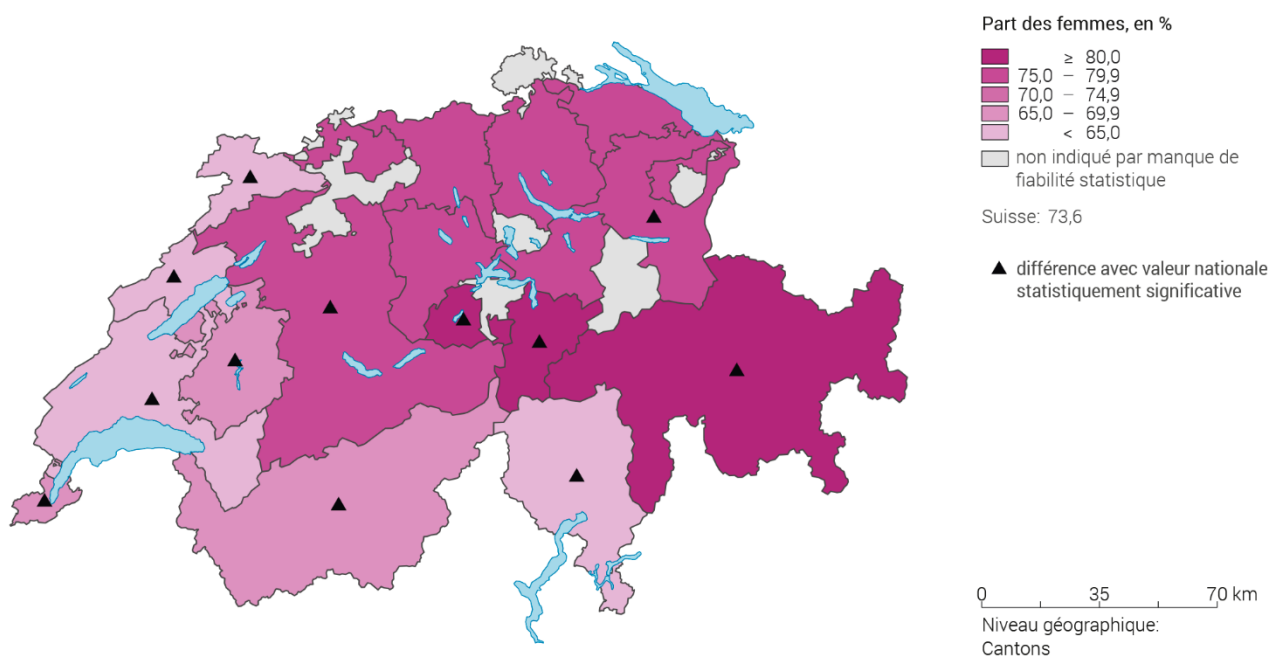
	Année	TI			CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		
Femmes	2017	64,0	60,4	67,7	73,6	72,6	74,5	10 962
	2012	55,8	51,9	59,6	69,1	68,0	70,2	10 814
	2007	46,0	42,0	50,0	63,9	62,7	65,1	9 643
	2002	45,6	41,7	49,5	58,0	56,8	59,2	10 156
Hommes	2017	71,2	67,4	74,9	77,8	76,8	78,8	9 907
	2012	66,6	62,5	70,7	75,9	74,8	77,0	9 811
	2007	63,8	59,3	68,3	69,4	68,1	70,7	7 744
	2002	61,6	57,3	65,9	67,5	66,2	68,8	8 085
Total	2017	67,6	65,0	70,2	75,7	75,0	76,4	20 869
	2012	60,8	58,0	63,6	72,5	71,7	73,2	20 625
	2007	54,1	51,1	57,2	66,6	65,7	67,5	17 387
	2002	52,9	50,0	55,8	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

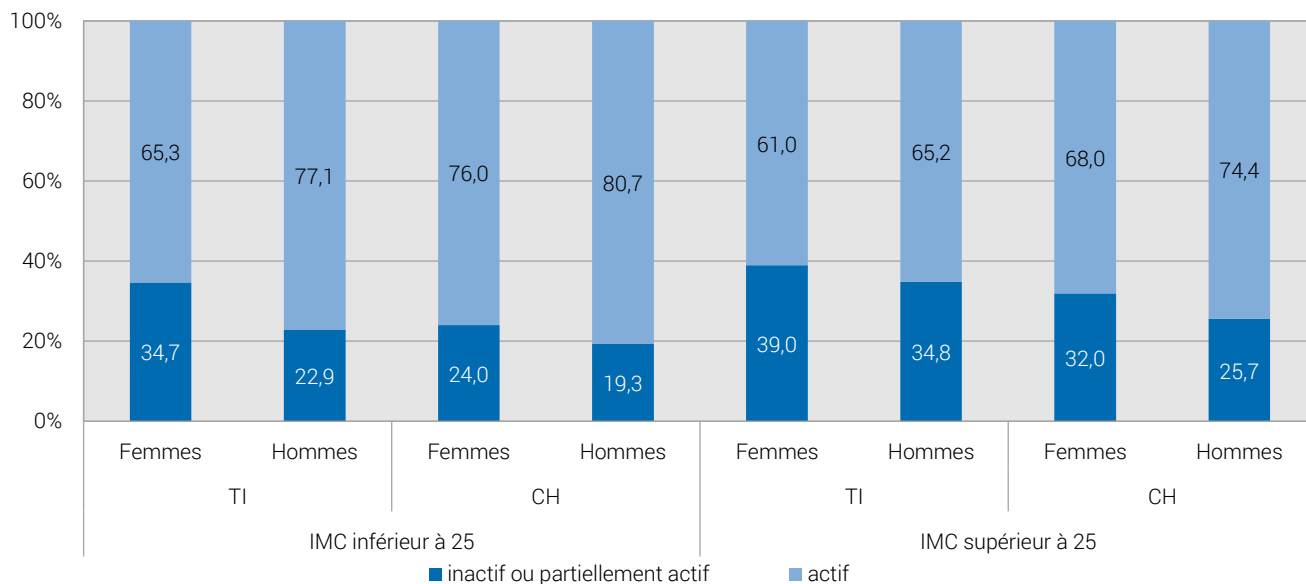


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

G 3.12



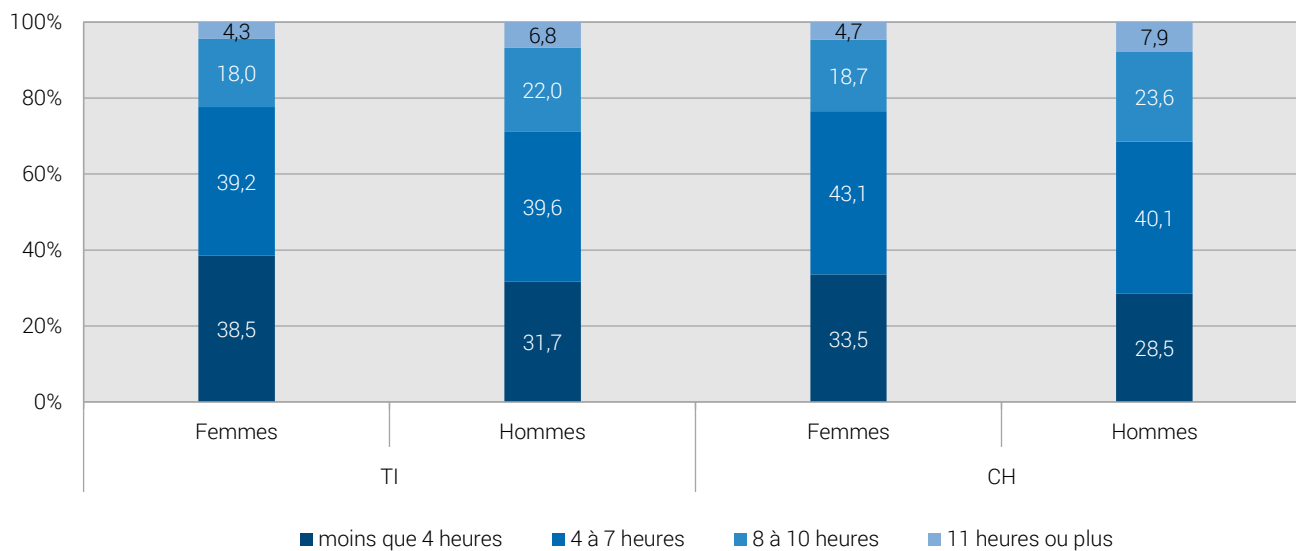
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		31,9	29,3	34,6	1 518	27,1	26,4	27,8	22 134
Sexe	Femmes	29,1	25,7	32,5	806	23,3	22,4	24,2	11 671
	Hommes	34,7	30,8	38,7	712	31,0	30,0	32,1	10 463
Classes d'âge	15-34 ans	41,4	35,8	46,9	360	34,3	32,8	35,8	5 639
	35-49 ans	34,2	28,7	39,7	365	30,2	28,7	31,6	5 486
	50-64 ans	32,8	27,7	38,0	407	26,9	25,6	28,3	5 894
	65 ans et plus	17,1	13,2	21,1	386	13,6	12,5	14,7	5 115
Formation	Scolarité obligatoire	31,8	26,5	37,1	374	27,0	25,5	28,5	4 518
	Degré secondaire II	34,5	30,7	38,3	742	30,1	29,1	31,2	10 629
	Degré tertiaire	27,6	22,6	32,5	402	23,1	21,9	24,3	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	30,5	26,8	34,2	743	25,7	24,8	26,6	13 962
	Issue de la migration	34,3	30,5	38,2	728	30,2	29,0	31,5	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	32,2	29,1	35,4	1 076	27,5	26,6	28,5	13 067
	Intermédiaire/Rural	31,2	26,2	36,1	442	26,4	25,3	27,5	9 067
Type de ménage	Ménages d'une personne	35,5	29,5	41,6	301	29,5	27,7	31,3	3 636
	Couples sans enfants	25,6	21,0	30,2	441	22,9	21,7	24,1	7 190
	Couples avec enfant(s)	31,9	27,9	36,0	611	27,3	26,2	28,4	9 148
	Famille monoparentale	39,4	29,6	49,2	114	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

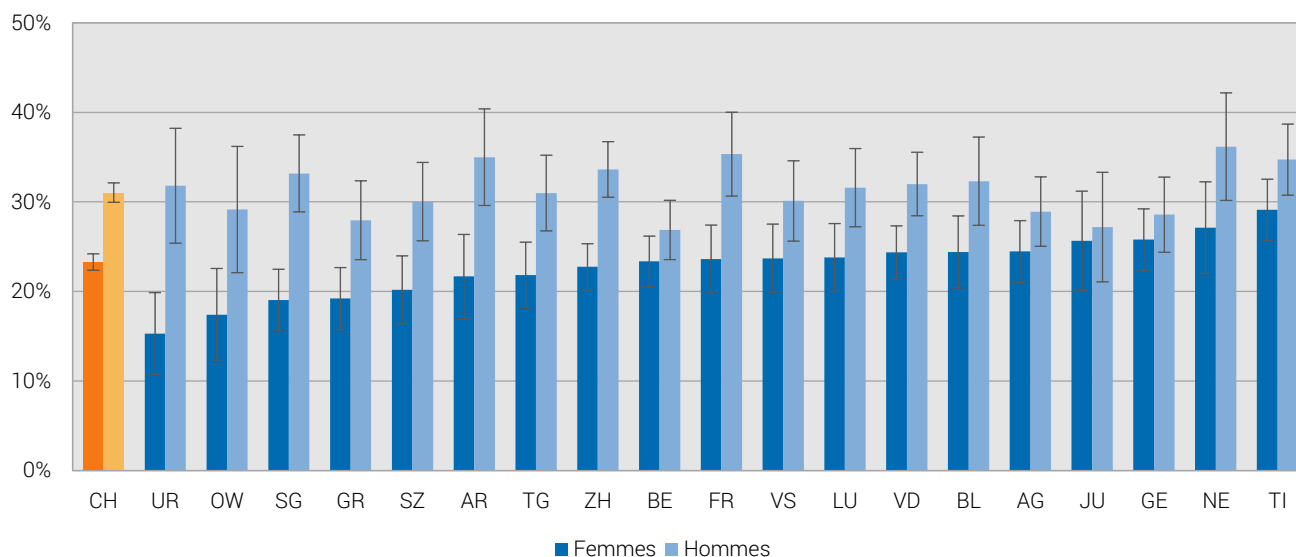
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	29,1	25,7	32,5	806	23,3	22,4	24,2	11 671
	2012	27,2	23,7	30,6	830	24,2	23,2	25,2	11 313
	2007	25,8	22,4	29,2	870	23,6	22,5	24,7	10 332
	2002	26,1	22,9	29,4	853	25,5	24,4	26,5	10 795
	1997	30,3	26,4	34,3	650	27,8	26,6	28,9	7 242
	1992					24,1	23,0	25,1	8 431
Hommes	2017	34,7	30,8	38,7	712	31,0	30,0	32,1	10 463
	2012	34,7	30,8	38,7	720	32,4	31,2	33,6	10 281
	2007	29,2	25,1	33,4	653	32,3	31,0	33,6	8 422
	2002	31,9	28,0	35,8	674	36,0	34,7	37,2	8 906
	1997	35,3	30,5	40,0	457	39,1	37,7	40,5	5 758
	1992					36,5	35,2	37,9	6 854
Total	2017	31,9	29,3	34,6	1 518	27,1	26,4	27,8	22 134
	2012	30,7	28,1	33,3	1 550	28,2	27,4	29,0	21 594
	2007	27,4	24,7	30,1	1 523	27,9	27,0	28,7	18 754
	2002	28,9	26,4	31,4	1 527	30,5	29,7	31,4	19 701
	1997	32,5	29,5	35,5	1 107	33,2	32,3	34,1	13 000
	1992					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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		12,6	9,8	15,4	764	11,3	10,6	12,0	12 140
Sexe	Femmes	8,7	5,3	12,1	357	8,4	7,5	9,3	6 036
	Hommes	15,6	11,4	19,7	407	13,9	12,8	14,9	6 104
Classes d'âge	15-34 ans	18,4	12,5	24,3	200	18,0	16,5	19,5	3 473
	35-49 ans	11,1	6,7	15,4	281	9,6	8,5	10,8	4 077
	50-64 ans	8,0	3,9	12,2	244	6,4	5,5	7,3	4 044
	65 ans et plus	10,9	0,0	24,5	39	3,9	2,1	5,7	546
Formation	Scolarité obligatoire	27,2	16,5	37,9	98	24,3	21,7	27,0	1 544
	Degré secondaire II	13,8	9,9	17,8	380	13,4	12,3	14,6	5 711
	Degré tertiaire	5,2	2,3	8,1	286	4,9	4,1	5,6	4 862
Statut migratoire	Non issue de la migration	8,8	5,5	12,0	366	9,3	8,5	10,1	8 047
	Issue de la migration	15,6	11,4	19,8	396	14,5	13,2	15,7	4 067
Degré d'urbanisation	Urbain	12,8	9,5	16,1	541	11,2	10,3	12,1	6 900
	Intermédiaire/Rural	12,1	7,0	17,2	223	11,5	10,4	12,6	5 240
Type de ménage	Ménages d'une personne	13,4	6,2	20,5	131	10,9	9,0	12,8	1 603
	Couples sans enfants	7,6	3,1	12,0	177	8,2	7,0	9,4	3 310
	Couples avec enfant(s)	14,5	10,5	18,5	370	12,6	11,6	13,6	6 013
	Famille monoparentale	13,8	2,0	25,6	56	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

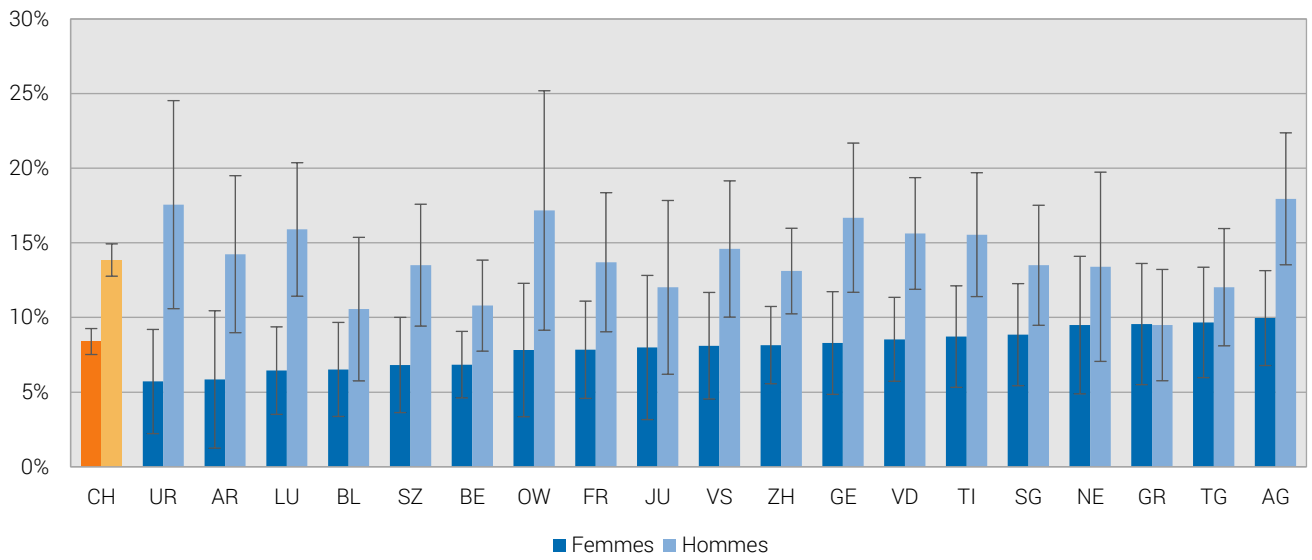
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	8,7	5,3	12,1	357	8,4	7,5	9,3	6 036
	2012	5,7	3,0	8,3	350	5,9	5,1	6,8	5 596
	2007	8,8	4,2	13,4	237	11,8	10,3	13,2	3 753
Hommes	2017	15,6	11,4	19,7	407	13,9	12,8	14,9	6 104
	2012	13,5	9,4	17,7	376	13,2	12,0	14,4	5 879
	2007	19,4	12,5	26,3	256	18,4	16,7	20,1	3 962
Total	2017	12,6	9,8	15,4	764	11,3	10,6	12,0	12 140
	2012	9,9	7,3	12,5	726	9,9	9,1	10,6	11 475
	2007	14,8	10,3	19,3	493	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**

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		7,3	5,9	8,7	1 480	4,6	4,3	5,0	21 303
Sexe	Femmes	7,4	5,5	9,3	788	4,1	3,7	4,5	11 209
	Hommes	7,2	5,2	9,3	692	5,2	4,6	5,7	10 094
Classes d'âge	15-34 ans	3,9	1,8	6,0	354	4,8	4,1	5,4	5 455
	35-49 ans	3,6	1,6	5,5	364	3,3	2,7	3,8	5 275
	50-64 ans	8,6	5,6	11,6	401	4,5	3,9	5,2	5 683
	65 ans et plus	14,6	10,7	18,5	361	6,3	5,5	7,0	4 890
Formation	Scolarité obligatoire	5,7	3,3	8,0	349	4,4	3,7	5,1	4 091
	Degré secondaire II	9,1	6,9	11,3	732	5,0	4,5	5,5	10 350
	Degré tertiaire	5,6	3,1	8,1	399	4,3	3,7	4,9	6 803
Statut migratoire	Non issue de la migration	9,5	7,1	11,8	743	5,1	4,7	5,6	13 958
	Issue de la migration	5,4	3,8	7,0	728	3,9	3,3	4,4	7 197
Degré d'urbanisation	Urbain	7,2	5,5	8,8	1 049	4,6	4,2	5,0	12 498
	Intermédiaire/Rural	7,8	5,0	10,5	431	4,7	4,2	5,2	8 805
Type de ménage	Ménages d'une personne	8,5	5,2	11,8	296	5,7	4,8	6,6	3 572
	Couples sans enfants	8,8	6,0	11,6	427	5,0	4,4	5,6	6 960
	Couples avec enfant(s)	5,1	3,3	6,9	603	3,4	3,0	3,9	8 730
	Famille monoparentale	6,9	1,7	12,1	106	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

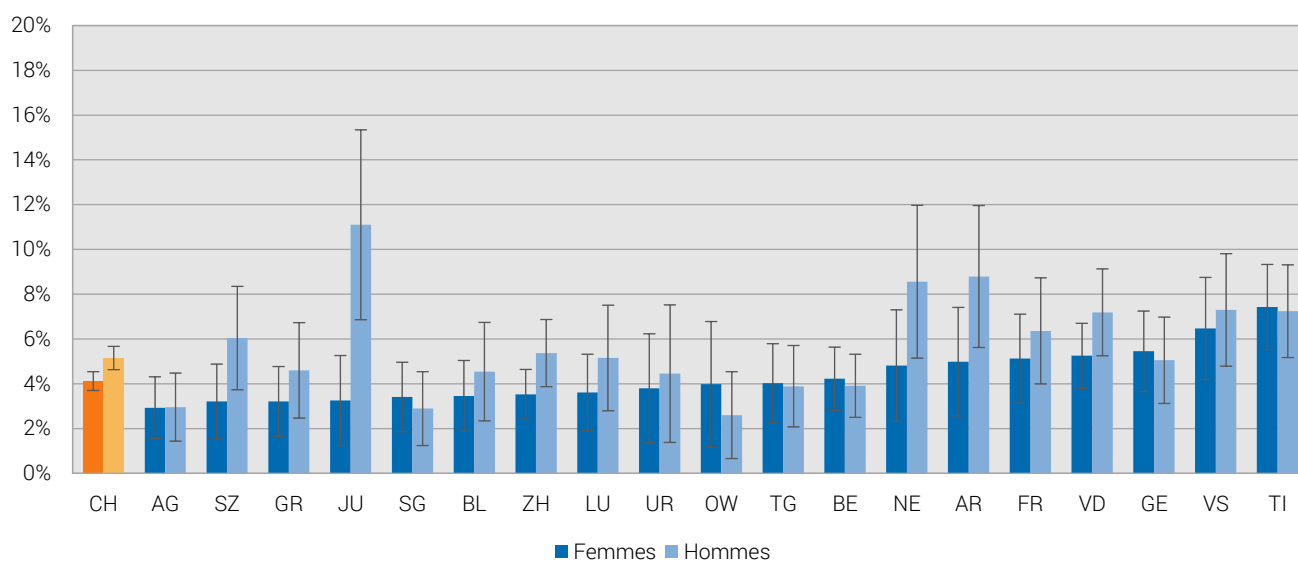
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	7,4	5,5	9,3	788	4,1	3,7	4,5	11 209
	2012	7,6	5,3	9,8	802	4,1	3,7	4,6	10 950
	2007	6,6	4,7	8,6	835	4,6	4,1	5,1	9 963
	2002	8,7	6,7	10,7	852	4,4	3,9	4,9	10 767
Hommes	2017	7,2	5,2	9,3	692	5,2	4,6	5,7	10 094
	2012	5,5	3,7	7,3	688	5,6	5,0	6,1	9 898
	2007	8,2	5,7	10,6	598	5,7	5,1	6,4	7 925
	2002	13,1	10,3	15,8	671	7,1	6,5	7,8	8 870
Total	2017	7,3	5,9	8,7	1 480	4,6	4,3	5,0	21 303
	2012	6,6	5,1	8,1	1 490	4,8	4,5	5,2	20 848
	2007	7,3	5,8	8,8	1 433	5,1	4,7	5,5	17 888
	2002	10,8	9,1	12,5	1 523	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



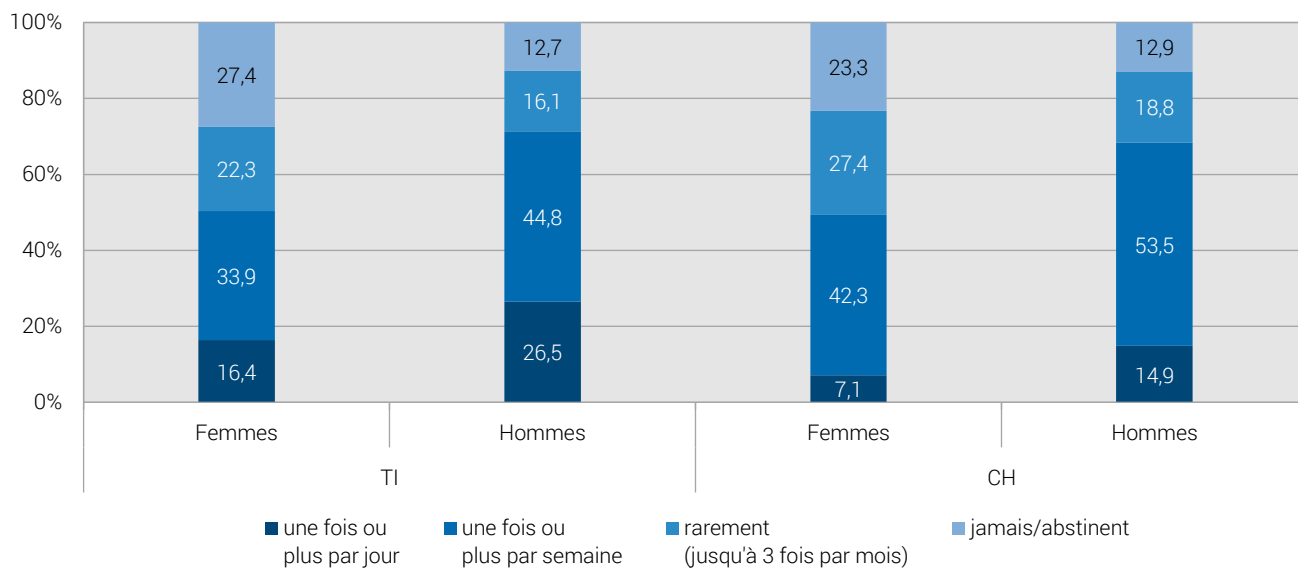
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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**

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		11,7	9,8	13,6	1 474	15,9	15,3	16,5	21 174
Sexe	Femmes	7,3	5,4	9,3	784	11,1	10,4	11,8	11 149
	Hommes	16,1	12,9	19,2	690	20,7	19,8	21,7	10 025
Classes d'âge	15-34 ans	20,9	16,3	25,5	354	24,4	23,0	25,8	5 431
	35-49 ans	8,7	5,4	12,0	361	15,0	13,8	16,2	5 237
	50-64 ans	10,3	6,8	13,8	400	13,4	12,4	14,5	5 649
	65 ans et plus	4,8	2,4	7,3	359	7,7	6,9	8,6	4 857
Formation	Scolarité obligatoire	8,2	5,0	11,5	346	11,9	10,8	13,1	4 048
	Degré secondaire II	11,6	9,0	14,3	729	15,8	14,9	16,7	10 287
	Degré tertiaire	14,5	10,6	18,5	399	18,0	16,8	19,1	6 785
Statut migratoire	Non issue de la migration	15,5	12,5	18,5	743	17,9	17,1	18,7	13 937
	Issue de la migration	8,0	5,8	10,3	727	12,5	11,5	13,5	7 175
Degré d'urbanisation	Urbain	11,0	8,9	13,1	1 044	15,3	14,6	16,1	12 418
	Intermédiaire/Rural	13,4	9,6	17,2	430	16,8	15,8	17,8	8 756
Type de ménage	Ménages d'une personne	9,0	5,4	12,5	295	14,4	13,0	15,9	3 561
	Couples sans enfants	9,4	5,9	12,9	425	14,4	13,3	15,4	6 919
	Couples avec enfant(s)	13,7	10,6	16,8	600	16,1	15,2	17,0	8 667
	Famille monoparentale	16,8	9,0	24,6	106	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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	7,3	5,4	9,3	784	11,1	10,4	11,8	11 149
	2012								
	2007	3,0	1,7	4,3	837	6,4	5,7	7,0	9 951
Hommes	2017	16,1	12,9	19,2	690	20,7	19,8	21,7	10 025
	2012								
	2007	10,3	7,6	13,1	599	15,8	14,8	16,9	7 913
Total	2017	11,7	9,8	13,6	1 474	15,9	15,3	16,5	21 174
	2012								
	2007	6,3	4,9	7,8	1 436	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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		28,5	25,3	31,7	1 013	32,1	31,2	33,1	15 217
Sexe	Femmes	24,7	20,5	28,8	514	27,0	25,8	28,2	7 995
	Hommes	31,9	27,2	36,5	499	37,2	35,8	38,6	7 222
Classes d'âge	15-34 ans	33,1	27,7	38,4	360	38,6	37,1	40,2	5 627
	35-49 ans	30,9	25,5	36,4	365	31,9	30,4	33,4	5 473
	50-64 ans	18,1	13,0	23,2	288	21,7	20,2	23,2	4 117
Formation	Scolarité obligatoire	24,8	18,3	31,4	221	19,2	17,5	20,9	3 001
	Degré secondaire II	25,6	21,2	30,0	487	31,7	30,4	33,1	7 029
	Degré tertiaire	35,2	29,2	41,2	305	39,3	37,6	40,9	5 131
Statut migratoire	Non issue de la migration	30,6	25,9	35,3	471	37,5	36,2	38,7	8 855
	Issue de la migration	27,3	23,0	31,7	525	27,0	25,6	28,4	5 738
Degré d'urbanisation	Urbain	27,3	23,7	31,0	709	33,3	32,1	34,5	8 961
	Intermédiaire/Rural	31,2	25,1	37,2	304	30,3	28,8	31,7	6 256
Type de ménage	Ménages d'une personne	38,3	29,5	47,1	143	40,8	38,0	43,6	1 731
	Couples sans enfants	26,4	18,7	34,0	166	33,8	31,7	35,9	3 022
	Couples avec enfant(s)	22,8	19,0	26,6	572	27,1	26,0	28,3	8 597
	Famille monoparentale	34,3	23,6	45,0	95	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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	24,7	20,5	28,8	514	27,0	25,8	28,2	7 995
	2012	20,0	16,2	23,9	573	23,0	21,9	24,2	7 890
	2007	11,7	8,8	14,7	507	19,8	18,6	21,0	6 700
	2002	8,8	6,3	11,3	551	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997	10,3	7,2	13,4	445	13,6	12,5	14,6	5 114
	1992					6,6	5,9	7,3	6 065
Hommes	2017	31,9	27,2	36,5	499	37,2	35,8	38,6	7 222
	2012	28,7	24,3	33,2	494	35,7	34,3	37,2	7 284
	2007	21,0	16,7	25,3	421	31,2	29,7	32,7	5 877
	2002	13,5	10,2	16,8	444	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997	14,3	10,4	18,2	354	24,2	22,8	25,6	4 446
	1992					13,1	12,0	14,1	5 270
Total	2017	28,5	25,3	31,7	1 013	32,1	31,2	33,1	15 217
	2012	24,1	21,2	27,1	1 067	29,5	28,5	30,4	15 174
	2007	16,2	13,6	18,8	928	25,5	24,5	26,4	12 577
	2002	11,1	9,0	13,1	995	20,9	20,0	21,8	13 780
	1997	12,2	9,7	14,6	799	18,9	18,0	19,8	9 560
	1992					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 question¹⁹ 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		54,7	51,9	57,4	1 518	50,3	49,5	51,1	22 119
Sexe	Femmes	62,4	58,8	66,0	806	55,0	54,0	56,1	11 662
	Hommes	46,9	42,9	50,9	712	45,5	44,4	46,6	10 457
Classes d'âge	15-34 ans	38,0	32,6	43,4	360	36,4	34,9	37,9	5 635
	35-49 ans	46,7	41,1	52,4	365	40,3	38,7	41,8	5 481
	50-64 ans	58,0	52,8	63,3	407	54,6	53,1	56,1	5 888
	65 ans et plus	79,6	75,3	83,8	386	76,8	75,5	78,2	5 115
Formation	Scolarité obligatoire	60,8	55,4	66,2	374	53,9	52,2	55,6	4 513
	Degré secondaire II	55,2	51,2	59,1	742	51,8	50,6	52,9	10 622
	Degré tertiaire	48,6	43,3	54,0	402	46,3	44,9	47,7	6 901
Statut migratoire	Non issue de la migration	56,4	52,5	60,3	743	51,1	50,1	52,1	13 961
	Issue de la migration	52,2	48,2	56,2	728	48,3	47,0	49,7	7 197
Degré d'urbanisation	Urbain	54,4	51,1	57,7	1 076	51,2	50,2	52,2	13 058
	Intermédiaire/Rural	55,2	50,2	60,3	442	48,9	47,6	50,1	9 061
Type de ménage	Ménages d'une personne	56,2	50,0	62,4	301	59,8	57,8	61,7	3 635
	Couples sans enfants	64,0	59,0	69,0	441	59,4	58,0	60,8	7 186
	Couples avec enfant(s)	47,4	43,2	51,7	611	39,1	37,9	40,2	9 139
	Famille monoparentale	52,2	42,3	62,1	114	47,4	44,4	50,5	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁹ Cela inclut la pilule contraceptive pour les femmes.

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

T 3.22

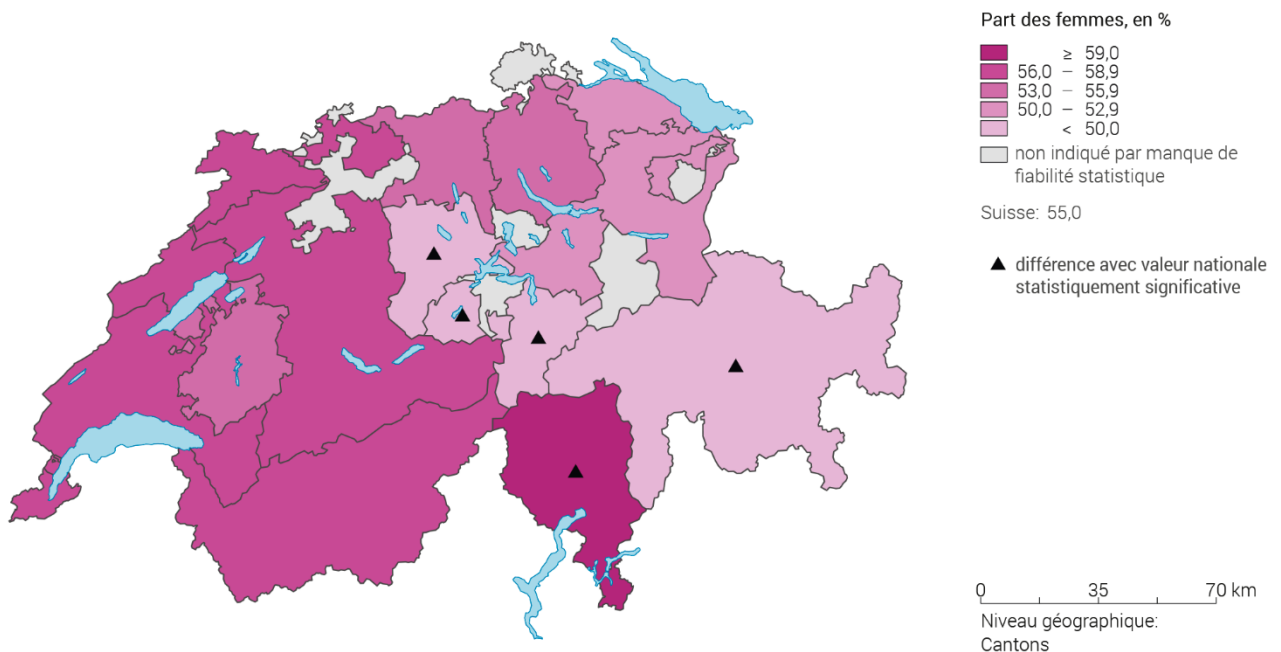
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	62,4	58,8	66,0	806	55,0	54,0	56,1	11 662
	2012	56,0	52,2	59,8	829	53,2	52,0	54,4	11 307
	2007	50,6	46,7	54,5	868	51,3	50,0	52,5	10 328
	2002	43,3	39,7	47,0	852	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997	47,6	43,3	51,9	650	46,4	45,1	47,7	7 240
	1992					43,1	41,9	44,4	8 429
Hommes	2017	46,9	42,9	50,9	712	45,5	44,4	46,6	10 457
	2012	43,0	39,0	47,1	720	43,8	42,6	45,0	10 278
	2007	39,1	34,8	43,4	649	41,1	39,7	42,4	8 405
	2002	35,4	31,5	39,2	674	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997	33,6	28,8	38,3	457	34,6	33,2	36,0	5 759
	1992					33,1	31,8	34,4	6 849
Total	2017	54,7	51,9	57,4	1 518	50,3	49,5	51,1	22 119
	2012	49,9	47,1	52,7	1 549	48,6	47,7	49,5	21 585
	2007	45,2	42,3	48,1	1 517	46,3	45,4	47,2	18 733
	2002	39,5	36,8	42,2	1 526	40,8	39,9	41,6	19 688
	1997	41,4	38,2	44,6	1 107	40,7	39,8	41,7	12 999
	1992					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

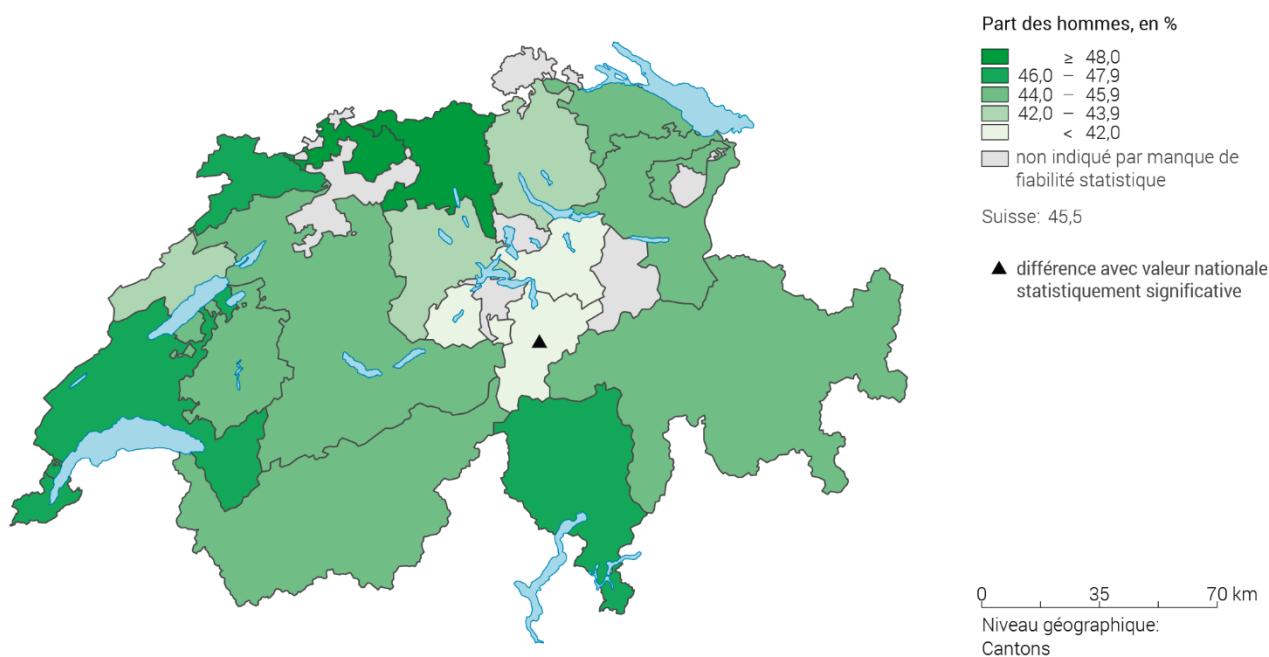


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

	TI				CH				
	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total	27,5	25,0	29,9	1 490	24,1	23,5	24,8	21 813	
Sexe	Femmes	33,0	29,4	36,5	778	29,7	28,7	30,7	11 367
	Hommes	22,2	18,9	25,5	712	18,6	17,7	19,4	10 446
Classes d'âge	15–34 ans	24,4	19,5	29,3	343	23,0	21,6	24,3	5 421
	35–49 ans	27,1	22,0	32,2	355	24,6	23,3	26,0	5 413
	50–64 ans	28,1	23,3	32,9	406	23,6	22,3	24,8	5 881
	65 ans et plus	30,8	26,0	35,7	386	25,8	24,4	27,2	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	32,6	27,5	37,8	370	29,0	27,4	30,5	4 457
	Degré secondaire II	28,0	24,5	31,5	729	24,6	23,6	25,6	10 466
	Degré tertiaire	22,3	17,7	26,8	391	20,8	19,7	22,0	6 809
Statut migratoire	Non issue de la migration	27,2	23,7	30,6	729	22,6	21,7	23,4	13 772
	Issue de la migration	27,4	23,8	30,9	715	26,0	24,8	27,2	7 100
Degré d'urbanisation	Urbain	27,4	24,5	30,3	1 059	25,1	24,2	25,9	12 882
	Intermédiaire/Rural	27,6	23,0	32,2	431	22,6	21,5	23,6	8 931
Type de ménage	Ménages d'une personne	26,0	20,7	31,3	298	26,8	25,1	28,5	3 598
	Couples sans enfants	27,9	23,4	32,4	437	23,5	22,3	24,6	7 122
	Couples avec enfant(s)	26,4	22,6	30,3	593	22,5	21,5	23,5	8 990
	Famille monoparentale	33,4	23,7	43,1	111	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.²⁰ Les représentations ci-après montrent la proportion de personnes dans la population qui en fonction de huit questions sur l'utilisation²¹ se trouvent dans la catégorie « usage problématique d'internet ».

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

T 3.24

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		3,0	2,0	4,0	1 303	3,8	3,4	4,1	18 500
Sexe	Femmes	3,2	1,9	4,6	701	3,3	2,9	3,8	9 796
	Hommes	2,8	1,4	4,2	602	4,3	3,7	4,8	8 704
Classes d'âge	15-34 ans	8,0	4,9	11,1	307	8,4	7,5	9,3	4 585
	35-49 ans	1,2	0,2	2,2	324	3,5	2,8	4,2	4 539
	50-64 ans	1,2	0,1	2,4	364	1,3	0,9	1,7	5 071
	65 ans et plus	0,6	0,0	1,3	308	0,6	0,4	0,9	4 305
Formation	Scolarité obligatoire	5,7	2,9	8,4	285	6,9	5,8	8,0	3 191
	Degré secondaire II	2,2	1,0	3,5	658	3,0	2,6	3,4	9 028
	Degré tertiaire	2,2	0,6	3,7	360	3,4	2,8	3,9	6 240
Statut migratoire	Non issue de la migration	3,5	2,0	5,1	668	2,8	2,4	3,1	12 587
	Issue de la migration	2,6	1,3	3,8	633	5,5	4,8	6,2	5 868
Degré d'urbanisation	Urbain	3,1	1,9	4,4	925	4,1	3,6	4,6	10 763
	Intermédiaire/Rural	2,7	1,1	4,3	378	3,3	2,8	3,8	7 737
Type de ménage	Ménages d'une personne	2,3	0,2	4,4	257	2,8	2,1	3,6	3 080
	Couples sans enfants	1,4	0,1	2,7	382	1,7	1,3	2,1	6 276
	Couples avec enfant(s)	3,3	1,9	4,7	531	4,8	4,2	5,4	7 472
	Famille monoparentale	6,8	1,3	12,3	91	8,4	6,4	10,3	1 107

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

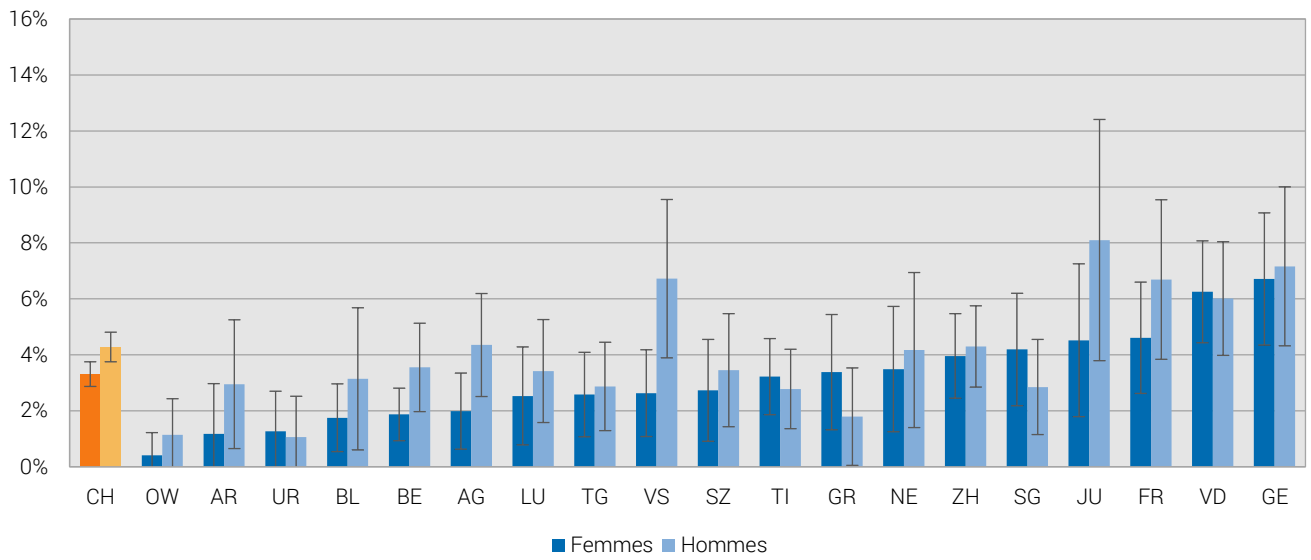
© Obsan 2019

²⁰ 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

²¹ 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 maison²². 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		45,3	42,3	48,3	1 326	44,3	43,4	45,1	18 602
Sexe	Femmes	43,6	39,6	47,6	718	45,1	43,9	46,3	9 873
	Hommes	47,0	42,6	51,5	608	43,4	42,1	44,7	8 729
Classes d'âge	15-34 ans	49,2	43,1	55,3	306	43,8	42,1	45,6	4 596
	35-49 ans	45,1	39,0	51,2	329	43,7	42,0	45,4	4 552
	50-64 ans	43,9	38,2	49,7	368	43,9	42,3	45,5	5 092
	65 ans et plus	42,0	36,2	47,7	323	46,0	44,3	47,8	4 362
Formation	Scolarité obligatoire	43,6	37,2	49,9	296	42,6	40,5	44,6	3 250
	Degré secondaire II	48,3	44,0	52,5	665	43,6	42,4	44,8	9 067
	Degré tertiaire	41,4	35,8	47,0	365	46,0	44,5	47,5	6 244
Statut migratoire	Non issue de la migration	42,1	38,0	46,1	678	43,2	42,2	44,3	12 632
	Issue de la migration	48,1	43,8	52,4	646	46,0	44,5	47,5	5 924
Degré d'urbanisation	Urbain	46,5	43,0	50,1	947	47,2	46,1	48,3	10 857
	Intermédiaire/Rural	42,1	36,5	47,7	379	39,3	38,0	40,7	7 745
Type de ménage	Ménages d'une personne	44,3	37,5	51,0	264	49,5	47,4	51,6	3 122
	Couples sans enfants	50,1	44,6	55,5	391	45,1	43,7	46,6	6 307
	Couples avec enfant(s)	41,4	36,8	46,0	537	40,1	38,8	41,4	7 488
	Famille monoparentale	48,4	37,2	59,5	93	46,5	43,0	49,9	1 115

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

²² 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

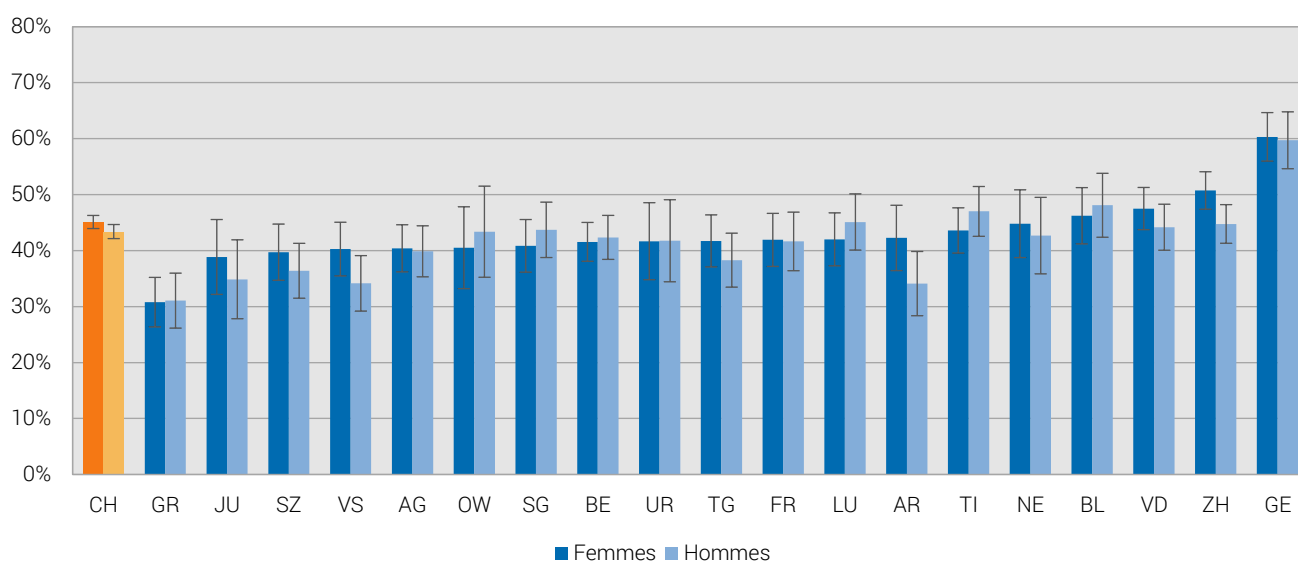
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	43,6	39,6	47,6	718	45,1	43,9	46,3	9 873
	2012	51,8	47,4	56,2	683	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	55,3	50,4	60,3	628	54,6	53,0	56,1	7 453
Hommes	2017	47,0	42,6	51,5	608	43,4	42,1	44,7	8 729
	2012	45,5	40,9	50,1	602	43,2	41,8	44,6	8 445
	2007	53,2	47,5	58,8	459	51,8	50,1	53,6	5 884
Total	2017	45,3	42,3	48,3	1 326	44,3	43,4	45,1	18 602
	2012	48,7	45,6	51,9	1 285	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	54,3	50,6	58,0	1 087	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



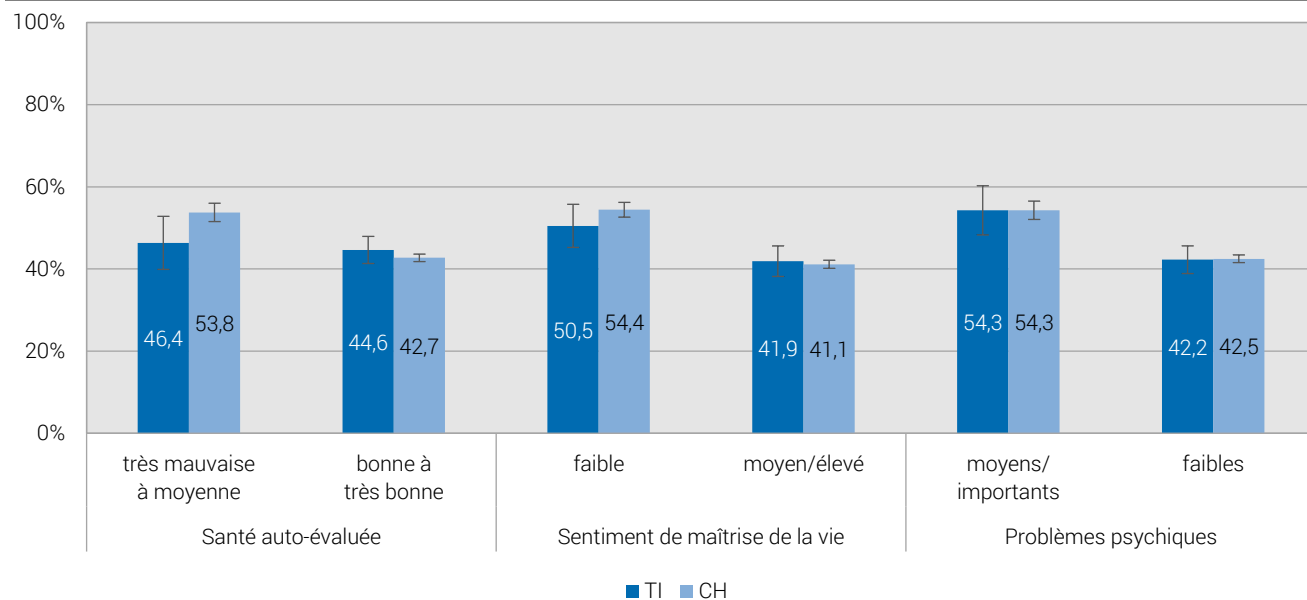
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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 travail²³. 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		49,2	45,2	53,2	767	48,3	47,3	49,4	12 178
Sexe	Femmes	46,0	40,2	51,8	358	42,6	41,1	44,1	6 058
	Hommes	51,6	46,2	57,0	409	53,4	51,9	54,9	6 120
Classes d'âge	15-34 ans	59,5	52,2	66,8	200	57,1	55,1	59,1	3 475
	35-49 ans	47,9	41,3	54,5	283	45,5	43,6	47,3	4 087
	50-64 ans	43,8	36,8	50,9	245	44,0	42,1	45,8	4 065
	65 ans et plus	15,0	0,8	29,3	39	29,7	25,0	34,3	551
Formation	Scolarité obligatoire	71,1	61,5	80,6	101	67,8	65,1	70,5	1 568
	Degré secondaire II	50,4	44,8	56,0	380	55,3	53,8	56,9	5 723
	Degré tertiaire	38,7	32,3	45,0	286	34,4	32,8	36,0	4 864
Statut migratoire	Non issue de la migration	49,1	43,4	54,8	366	47,0	45,7	48,3	8 058
	Issue de la migration	49,2	43,7	54,7	399	50,5	48,7	52,3	4 094
Degré d'urbanisation	Urbain	44,6	39,8	49,3	543	45,5	44,1	46,9	6 926
	Intermédiaire/Rural	60,5	53,6	67,5	224	52,9	51,2	54,5	5 252
Type de ménage	Ménages d'une personne	48,1	38,6	57,6	133	48,4	45,5	51,4	1 609
	Couples sans enfants	45,5	37,3	53,7	177	45,6	43,5	47,6	3 325
	Couples avec enfant(s)	50,7	45,1	56,3	371	48,8	47,3	50,2	6 027
	Famille monoparentale	54,5	40,0	69,1	56	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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	46,0	40,2	51,8	358	42,6	41,1	44,1	6 058
	2012	38,3	32,4	44,1	357	39,8	38,1	41,5	5 638
Hommes	2017	51,6	46,2	57,0	409	53,4	51,9	54,9	6 120
	2012	55,5	49,8	61,2	380	55,1	53,4	56,7	5 907
Total	2017	49,2	45,2	53,2	767	48,3	47,3	49,4	12 178
	2012	47,5	43,4	51,7	737	48,1	46,9	49,3	11 545

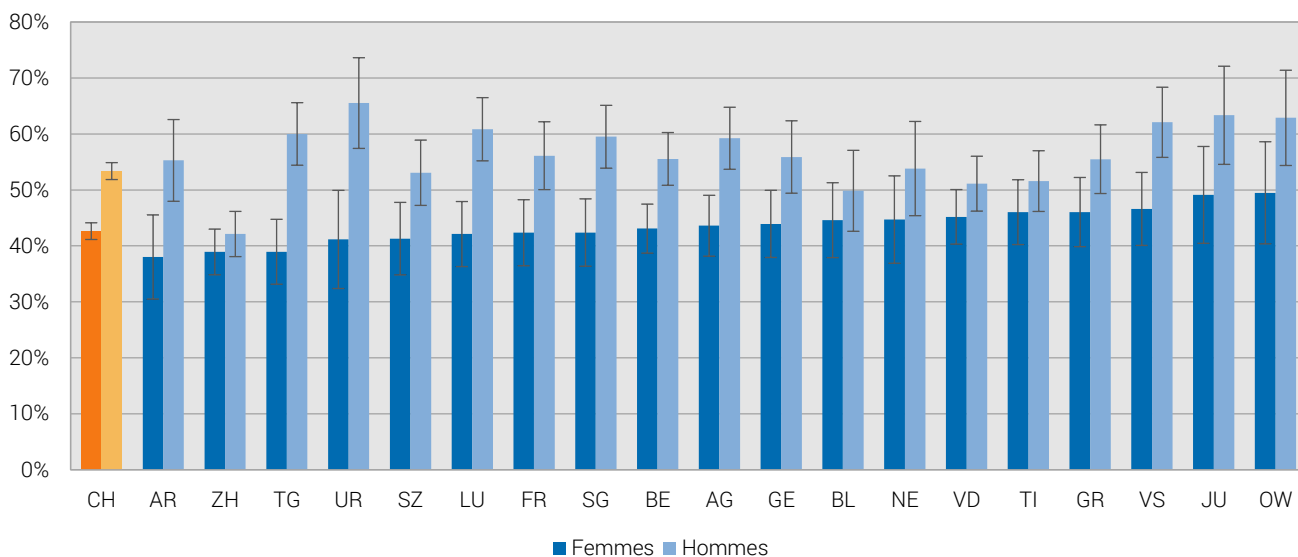
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

²³ 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

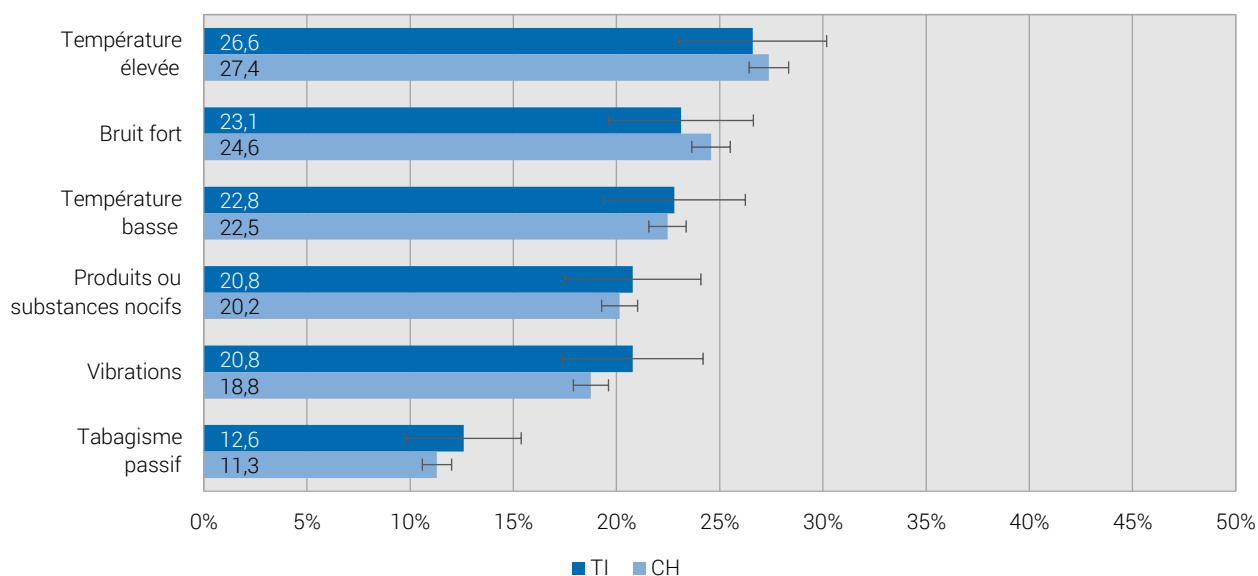


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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-après²⁴.

Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2017

T 4.5

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		19,4	16,3	22,6	763	16,7	15,9	17,5	12 136
Sexe	Femmes	19,3	14,7	23,9	355	18,1	16,9	19,3	6 031
	Hommes	19,6	15,3	23,9	408	15,5	14,4	16,7	6 105
Classes d'âge	15-34 ans	29,4	22,7	36,1	200	22,5	20,8	24,1	3 474
	35-49 ans	17,1	12,1	22,2	281	15,2	13,9	16,6	4 077
	50-64 ans	12,9	8,5	17,4	244	13,5	12,2	14,7	4 038
	65 ans et plus	4,8	0,0	13,8	38	3,7	1,8	5,7	547
Formation	Scolarité obligatoire	29,6	19,6	39,5	97	31,4	28,6	34,3	1 545
	Degré secondaire II	22,2	17,5	26,9	379	18,7	17,5	20,0	5 709
	Degré tertiaire	11,8	7,6	16,1	287	9,8	8,8	10,9	4 859
Statut migratoire	Non issue de la migration	14,8	10,7	18,8	364	13,3	12,4	14,2	8 047
	Issue de la migration	23,1	18,4	27,7	397	22,1	20,6	23,6	4 063
Degré d'urbanisation	Urbain	19,6	15,8	23,4	539	17,4	16,3	18,5	6 899
	Intermédiaire/Rural	19,2	13,4	24,9	224	15,7	14,5	16,9	5 237
Type de ménage	Ménages d'une personne	16,2	9,0	23,5	133	15,7	13,5	17,9	1 600
	Couples sans enfants	24,9	17,6	32,1	174	15,4	13,9	16,9	3 311
	Couples avec enfant(s)	18,4	14,1	22,7	370	16,6	15,5	17,7	6 008
	Famille monoparentale	17,5	6,3	28,6	56	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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	19,3	14,7	23,9	355	18,1	16,9	19,3	6 031
	2012	21,1	15,8	26,4	338	18,6	17,1	20,1	5 283
Hommes	2017	19,6	15,3	23,9	408	15,5	14,4	16,7	6 105
	2012	10,3	6,8	13,8	357	15,2	13,8	16,5	5 586
Total	2017	19,4	16,3	22,6	763	16,7	15,9	17,5	12 136
	2012	15,3	12,2	18,5	695	16,7	15,7	17,7	10 869

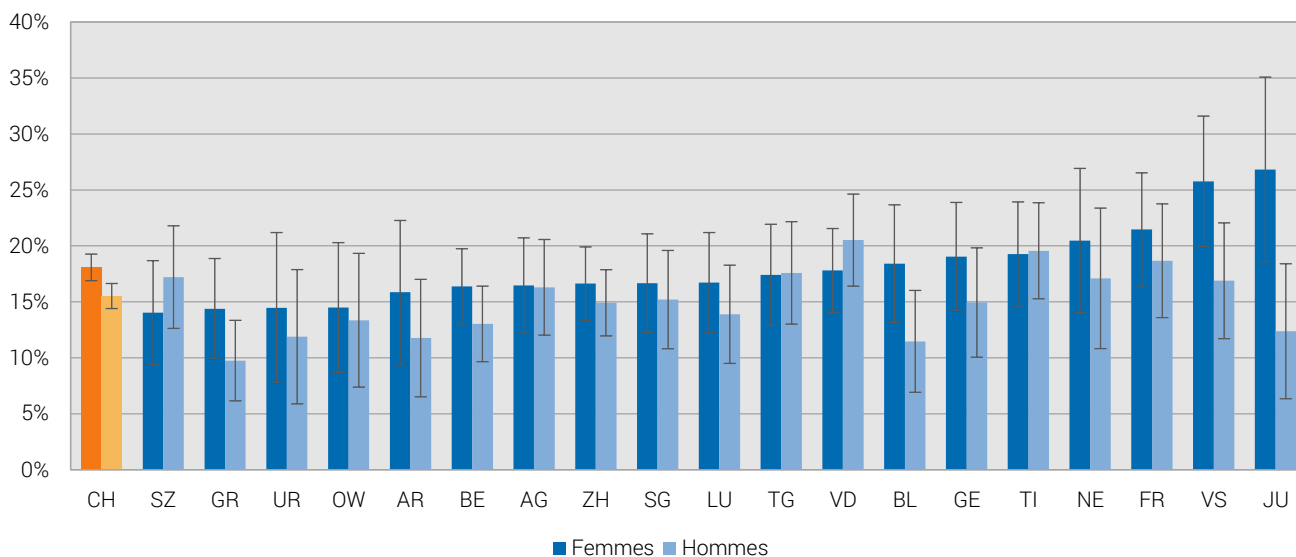
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁴ 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



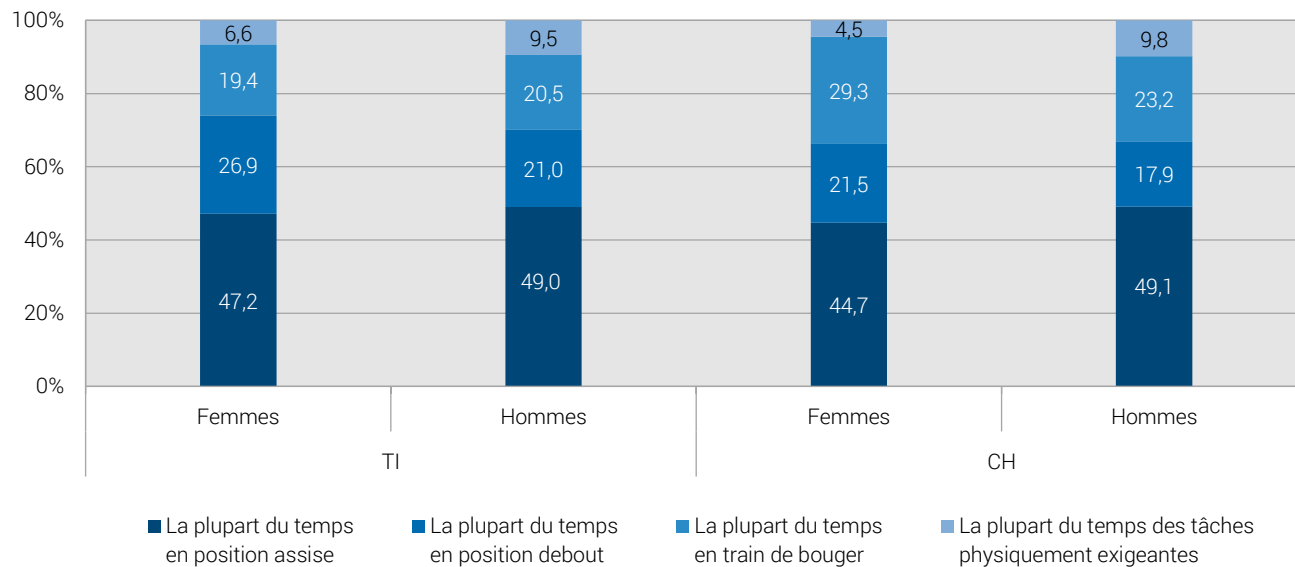
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		54,0	50,1	58,0	761	50,4	49,3	51,5	12 166
Sexe	Femmes	50,3	44,5	56,1	355	48,6	47,1	50,1	6 043
	Hommes	56,9	51,5	62,3	406	52,0	50,5	53,5	6 123
Classes d'âge	15-34 ans	58,2	50,9	65,6	200	54,8	52,8	56,8	3 474
	35-49 ans	53,3	46,7	59,9	281	52,8	51,0	54,7	4 080
	50-64 ans	54,3	47,2	61,4	243	46,3	44,5	48,1	4 052
	65 ans et plus	23,2	6,5	39,9	37	23,0	18,7	27,2	560
Formation	Scolarité obligatoire	56,5	45,5	67,5	101	52,0	49,1	55,0	1 570
	Degré secondaire II	52,8	47,1	58,5	374	48,6	47,1	50,2	5 713
	Degré tertiaire	54,7	48,3	61,0	286	51,9	50,2	53,6	4 860
Statut migratoire	Non issue de la migration	50,8	45,1	56,5	364	49,3	48,0	50,7	8 059
	Issue de la migration	56,3	50,9	61,8	395	52,1	50,3	53,9	4 081
Degré d'urbanisation	Urbain	54,2	49,5	58,9	537	51,3	49,9	52,7	6 913
	Intermédiaire/Rural	53,5	46,3	60,8	224	49,0	47,4	50,7	5 253
Type de ménage	Ménages d'une personne	52,9	43,4	62,4	132	49,2	46,2	52,1	1 613
	Couples sans enfants	54,1	45,9	62,2	174	48,6	46,6	50,7	3 321
	Couples avec enfant(s)	54,2	48,6	59,8	372	51,9	50,4	53,4	6 016
	Famille monoparentale	50,2	35,3	65,0	55	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

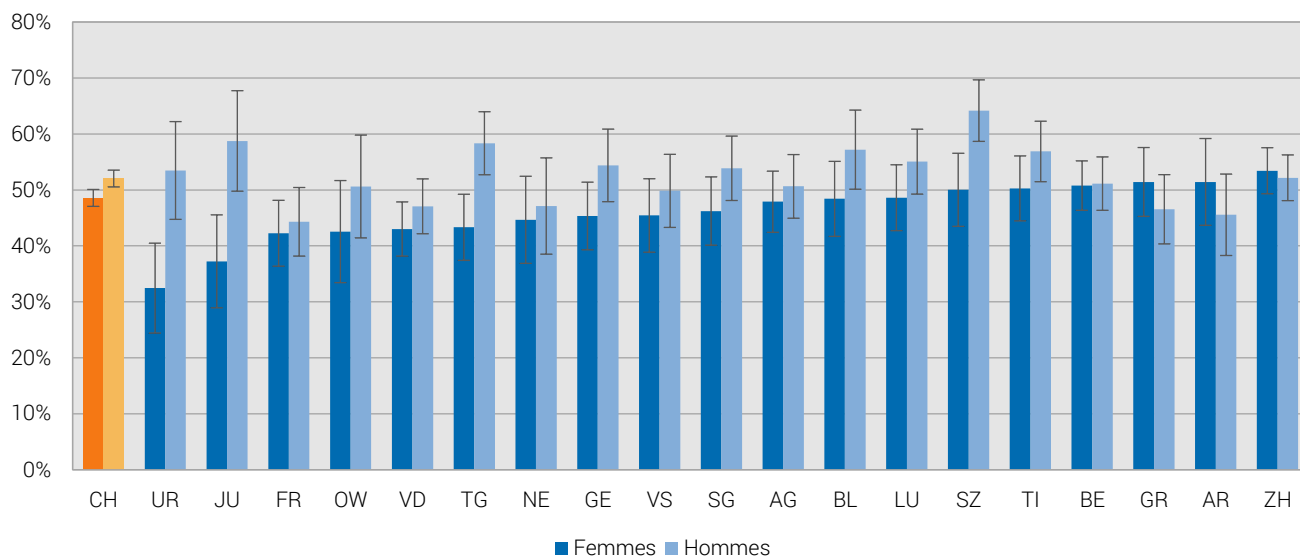
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	50,3	44,5	56,1	355	48,6	47,1	50,1	6 043
	2012	44,1	38,0	50,2	341	47,1	45,3	48,8	5 311
Hommes	2017	56,9	51,5	62,3	406	52,0	50,5	53,5	6 123
	2012	50,9	44,9	56,9	357	53,6	51,9	55,4	5 617
Total	2017	54,0	50,1	58,0	761	50,4	49,3	51,5	12 166
	2012	47,7	43,5	52,0	698	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

		TI				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		18,3	15,1	21,5	766	19,3	18,4	20,1	12 174
Sexe	Femmes	16,5	12,0	21,0	357	19,9	18,7	21,2	6 052
	Hommes	19,7	15,2	24,1	409	18,7	17,5	19,9	6 122
Classes d'âge	15-34 ans	19,9	13,8	26,0	200	20,7	19,1	22,4	3 473
	35-49 ans	19,2	13,8	24,7	283	20,5	19,0	22,0	4 076
	50-64 ans	17,0	11,5	22,5	245	18,0	16,6	19,4	4 056
	65 ans et plus	6,5	0,0	13,6	38	5,2	3,2	7,3	569
Formation	Scolarité obligatoire	34,1	22,9	45,4	100	20,0	17,6	22,4	1 571
	Degré secondaire II	17,0	12,7	21,2	379	18,2	16,9	19,4	5 719
	Degré tertiaire	13,9	9,4	18,3	287	20,1	18,8	21,5	4 862
Statut migratoire	Non issue de la migration	18,9	14,4	23,5	365	17,6	16,6	18,6	8 067
	Issue de la migration	17,9	13,4	22,4	399	21,9	20,4	23,4	4 081
Degré d'urbanisation	Urbain	18,8	15,0	22,7	542	19,9	18,7	21,0	6 913
	Intermédiaire/Rural	17,0	11,4	22,6	224	18,3	17,0	19,6	5 261
Type de ménage	Ménages d'une personne	21,7	13,5	29,8	133	23,6	21,0	26,1	1 608
	Couples sans enfants	17,0	10,9	23,2	175	18,9	17,3	20,6	3 333
	Couples avec enfant(s)	15,6	11,3	19,9	372	17,8	16,7	19,0	6 012
	Famille monoparentale	33,0	18,7	47,2	56	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

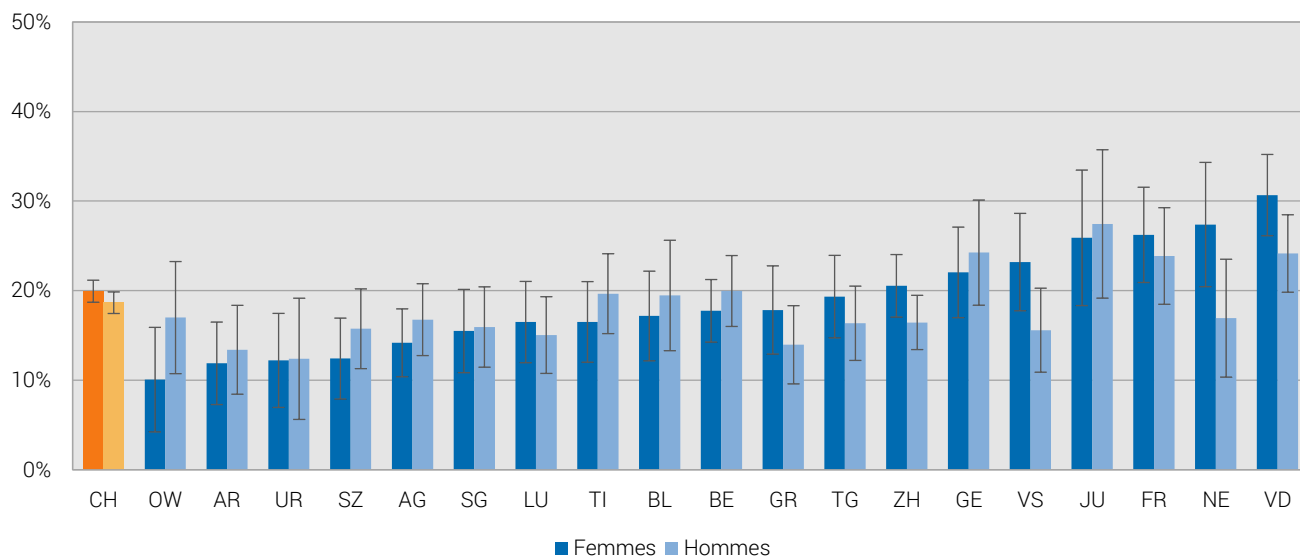
	Année	TI				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	16,5	12,0	21,0	357	19,9	18,7	21,2	6 052
	2012	20,0	15,0	25,0	337	18,9	17,5	20,3	5 325
Hommes	2017	19,7	15,2	24,1	409	18,7	17,5	19,9	6 122
	2012	16,5	12,2	20,8	356	17,8	16,5	19,2	5 602
Total	2017	18,3	15,1	21,5	766	19,3	18,4	20,1	12 174
	2012	18,1	14,9	21,4	693	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 (SATRAV²⁵). 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		87,7	85,0	90,3	740	89,7	89,0	90,4	11 834
Sexe	Femmes	85,0	80,7	89,4	344	90,3	89,3	91,2	5 882
	Hommes	89,7	86,4	92,9	396	89,2	88,3	90,2	5 952
Classes d'âge	15-34 ans	85,3	80,2	90,4	199	86,7	85,3	88,1	3 457
	35-49 ans	86,1	81,7	90,6	276	89,7	88,5	90,8	4 030
	50-64 ans	91,0	86,5	95,5	231	92,2	91,2	93,2	3 885
	65 ans et plus	100,0	100,0	100,0	34	99,8	99,4	100,0	462
Formation	Scolarité obligatoire	79,4	70,2	88,6	90	84,6	82,2	87,0	1 478
	Degré secondaire II	88,0	84,4	91,7	371	89,3	88,3	90,3	5 553
	Degré tertiaire	90,3	86,4	94,2	279	91,8	90,8	92,7	4 781
Statut migratoire	Non issue de la migration	88,9	85,2	92,6	353	92,1	91,3	92,8	7 824
	Issue de la migration	86,7	83,0	90,4	385	86,1	84,8	87,4	3 984
Degré d'urbanisation	Urbain	87,1	83,8	90,3	522	88,8	87,9	89,8	6 738
	Intermédiaire/Rural	89,2	84,7	93,7	218	91,1	90,1	92,1	5 096
Type de ménage	Ménages d'une personne	90,5	84,7	96,2	129	87,1	85,0	89,2	1 553
	Couples sans enfants	85,8	79,8	91,7	167	91,2	89,9	92,4	3 171
	Couples avec enfant(s)	87,5	83,6	91,3	363	90,3	89,4	91,2	5 917
	Famille monoparentale	82,9	72,5	93,3	53	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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	85,0	80,7	89,4	344	90,3	89,3	91,2	5 882
	2012	87,7	83,6	91,8	334	91,5	90,5	92,6	5 311
	2007	89,9	83,1	96,6	225	91,1	89,9	92,4	3 710
	2002	91,0	86,6	95,4	225	92,8	91,7	93,9	3 726
Hommes	2017	89,7	86,4	92,9	396	89,2	88,3	90,2	5 952
	2012	85,1	80,7	89,5	357	91,4	90,4	92,3	5 661
	2007	83,3	76,0	90,5	242	90,6	89,3	92,0	3 908
	2002	87,5	82,8	92,2	245	91,9	90,9	92,9	4 295
Total	2017	87,7	85,0	90,3	740	89,7	89,0	90,4	11 834
	2012	86,3	83,3	89,3	691	91,4	90,7	92,1	10 972
	2007	86,2	81,1	91,3	467	90,9	89,9	91,8	7 618
	2002	88,9	85,6	92,2	470	92,3	91,5	93,0	8 021

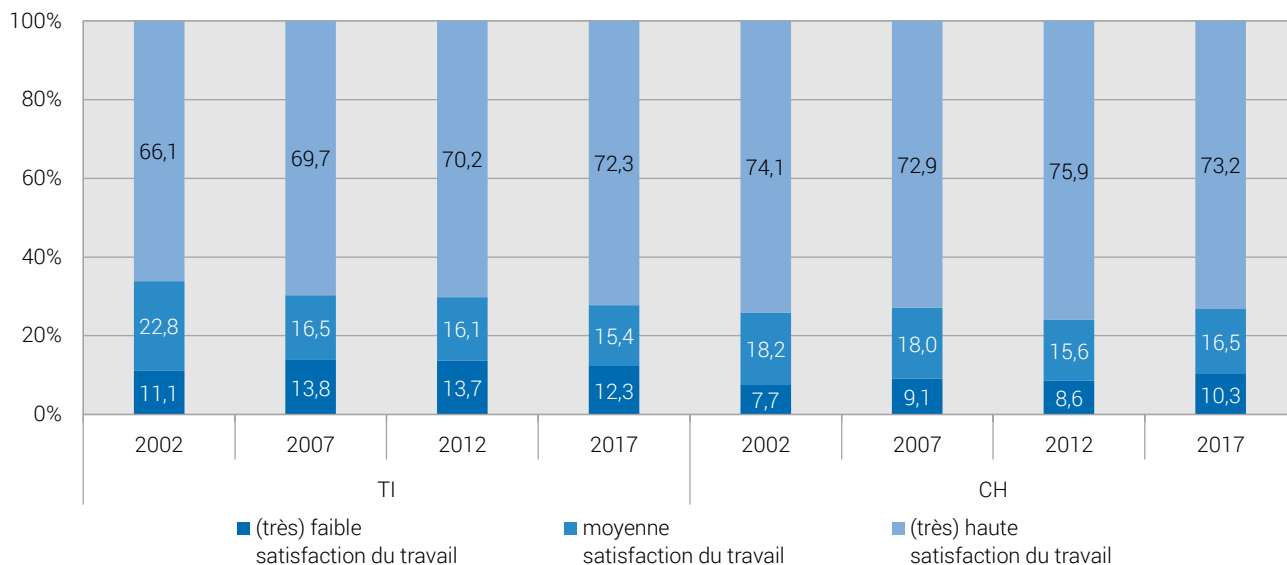
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁵ 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

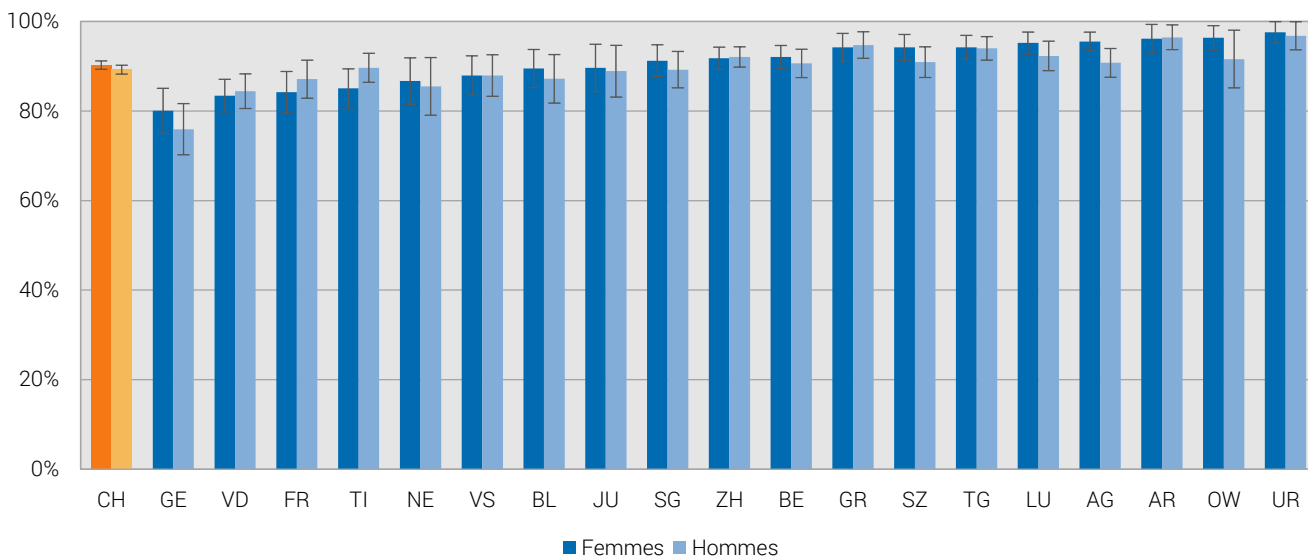


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		73,2	70,7	75,7	1 472	70,7	70,0	71,5	21 160
Sexe	Femmes	76,0	72,8	79,2	782	72,9	71,9	73,8	11 125
	Hommes	70,5	66,6	74,4	690	68,5	67,4	69,6	10 035
Classes d'âge	15-34 ans	69,6	64,4	74,9	354	66,9	65,4	68,4	5 418
	35-49 ans	67,5	62,0	72,9	362	62,6	61,0	64,1	5 239
	50-64 ans	73,1	68,3	77,9	399	71,4	70,0	72,7	5 644
	65 ans et plus	84,5	80,6	88,3	357	85,4	84,2	86,6	4 859
Formation	Scolarité obligatoire	75,4	70,4	80,4	345	76,2	74,6	77,7	4 033
	Degré secondaire II	75,7	72,2	79,2	729	72,4	71,4	73,5	10 288
	Degré tertiaire	67,2	62,1	72,4	398	65,6	64,2	67,0	6 782
Statut migratoire	Non issue de la migration	75,2	71,8	78,7	741	70,6	69,7	71,5	13 931
	Issue de la migration	71,5	67,8	75,2	727	70,9	69,7	72,2	7 166
Degré d'urbanisation	Urbain	73,6	70,6	76,6	1 043	70,9	70,0	71,9	12 402
	Intermédiaire/Rural	72,4	67,7	77,1	429	70,4	69,2	71,6	8 758
Type de ménage	Ménages d'une personne	73,4	67,6	79,2	292	74,1	72,3	75,9	3 557
	Couples sans enfants	78,6	74,4	82,9	425	75,7	74,4	76,9	6 915
	Couples avec enfant(s)	67,7	63,6	71,8	601	65,0	63,9	66,2	8 666
	Famille monoparentale	77,6	69,2	85,9	106	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

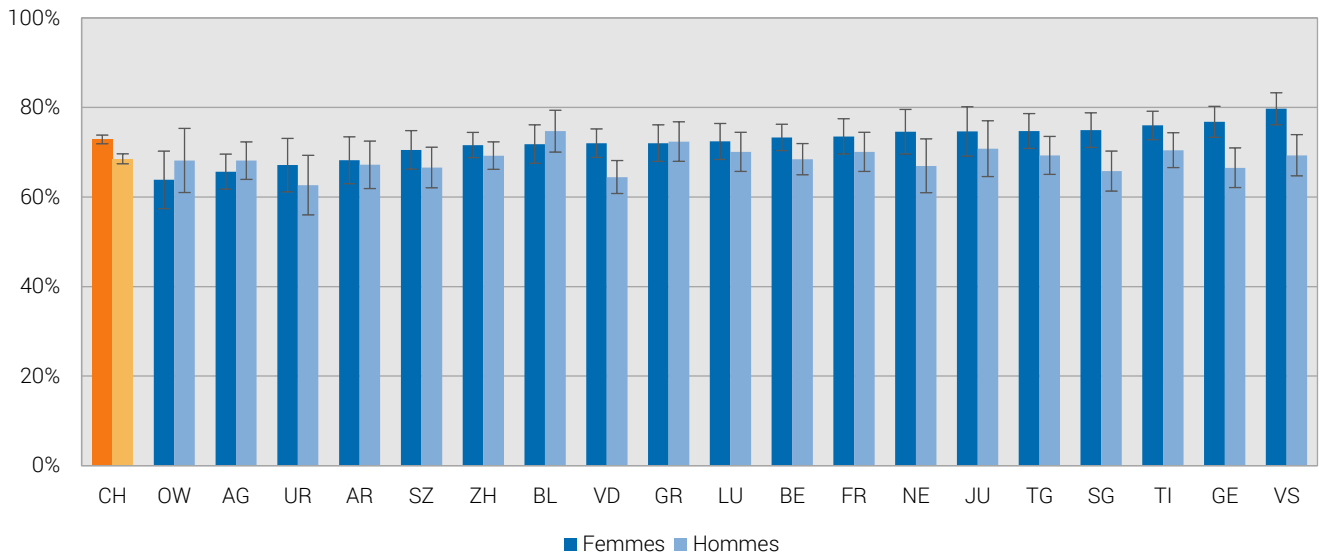
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	76,0	72,8	79,2	782	72,9	71,9	73,8	11 125
	2012	73,8	70,3	77,3	797	69,3	68,2	70,4	10 910
Hommes	2017	70,5	66,6	74,4	690	68,5	67,4	69,6	10 035
	2012	70,1	66,2	74,0	688	63,7	62,4	64,9	9 897
Total	2017	73,2	70,7	75,7	1 472	70,7	70,0	71,5	21 160
	2012	72,1	69,5	74,7	1 485	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

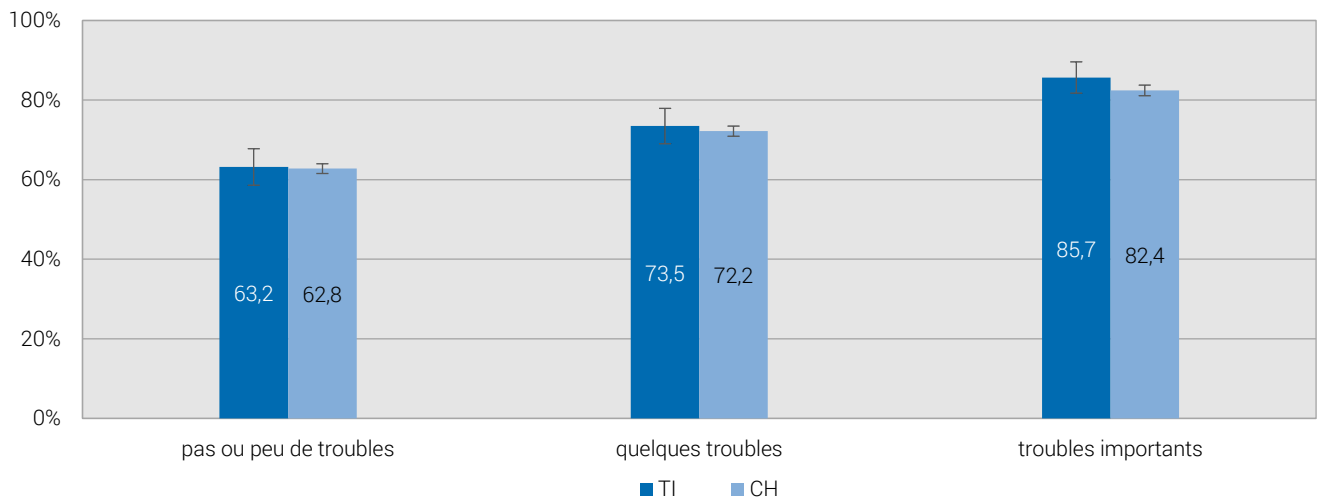


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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.²⁶ 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		42,3	39,6	45,1	1 471	42,8	42,0	43,6	21 180
Sexe	Femmes	41,4	37,7	45,1	783	44,2	43,1	45,3	11 143
	Hommes	43,3	39,2	47,3	688	41,4	40,3	42,6	10 037
Classes d'âge	15-34 ans	37,9	32,4	43,3	354	35,9	34,4	37,4	5 426
	35-49 ans	39,2	33,6	44,8	362	38,8	37,2	40,3	5 242
	50-64 ans	45,6	40,2	51,0	399	46,3	44,8	47,9	5 651
	65 ans et plus	47,9	42,4	53,4	356	53,4	51,8	55,0	4 861
Formation	Scolarité obligatoire	37,2	31,6	42,7	346	38,7	37,0	40,5	4 048
	Degré secondaire II	43,4	39,4	47,3	728	43,1	41,9	44,2	10 290
	Degré tertiaire	44,7	39,3	50,0	397	44,5	43,0	45,9	6 785
Statut migratoire	Non issue de la migration	43,2	39,3	47,1	742	43,9	42,9	44,9	13 941
	Issue de la migration	41,7	37,8	45,7	725	41,1	39,7	42,4	7 177
Degré d'urbanisation	Urbain	43,3	40,0	46,6	1 041	43,9	42,8	44,9	12 419
	Intermédiaire/Rural	40,1	35,0	45,2	430	41,1	39,8	42,4	8 761
Type de ménage	Ménages d'une personne	42,5	36,3	48,6	294	47,9	45,9	49,9	3 565
	Couples sans enfants	49,9	44,8	55,1	423	47,5	46,1	48,9	6 919
	Couples avec enfant(s)	37,2	33,1	41,3	600	37,0	35,8	38,2	8 671
	Famille monoparentale	39,5	29,3	49,7	106	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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	41,4	37,7	45,1	783	44,2	43,1	45,3	11 143
	2012	40,9	37,1	44,8	797	37,0	35,9	38,1	10 927
Hommes	2017	43,3	39,2	47,3	688	41,4	40,3	42,6	10 037
	2012	39,9	35,8	44,0	686	35,3	34,1	36,4	9 899
Total	2017	42,3	39,6	45,1	1 471	42,8	42,0	43,6	21 180
	2012	40,5	37,7	43,3	1 483	36,1	35,3	37,0	20 826

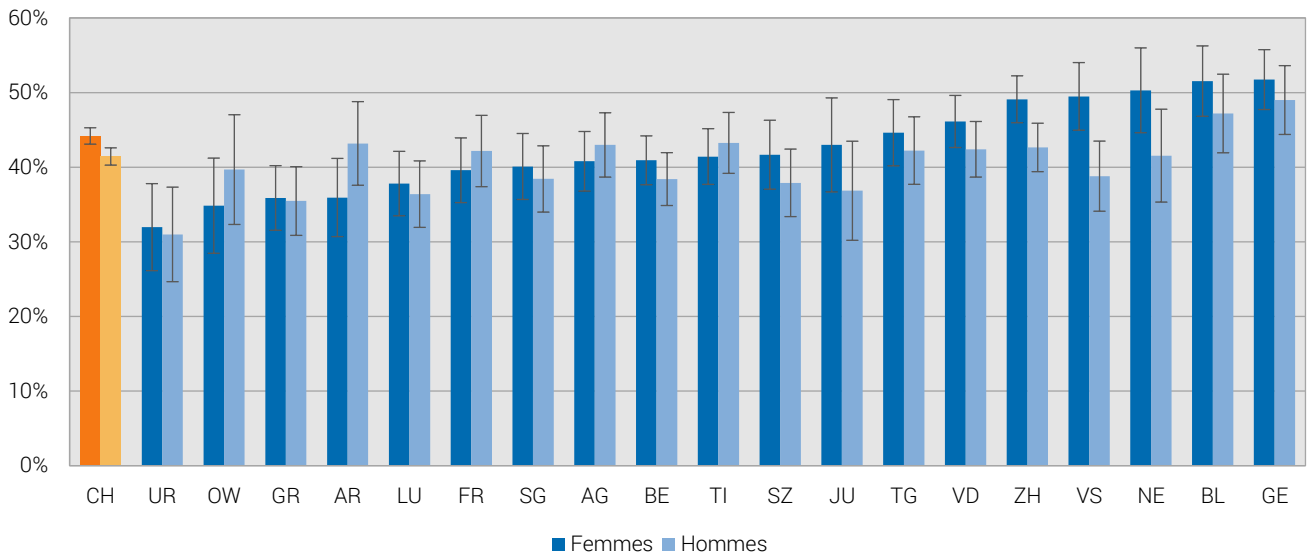
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁶ 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

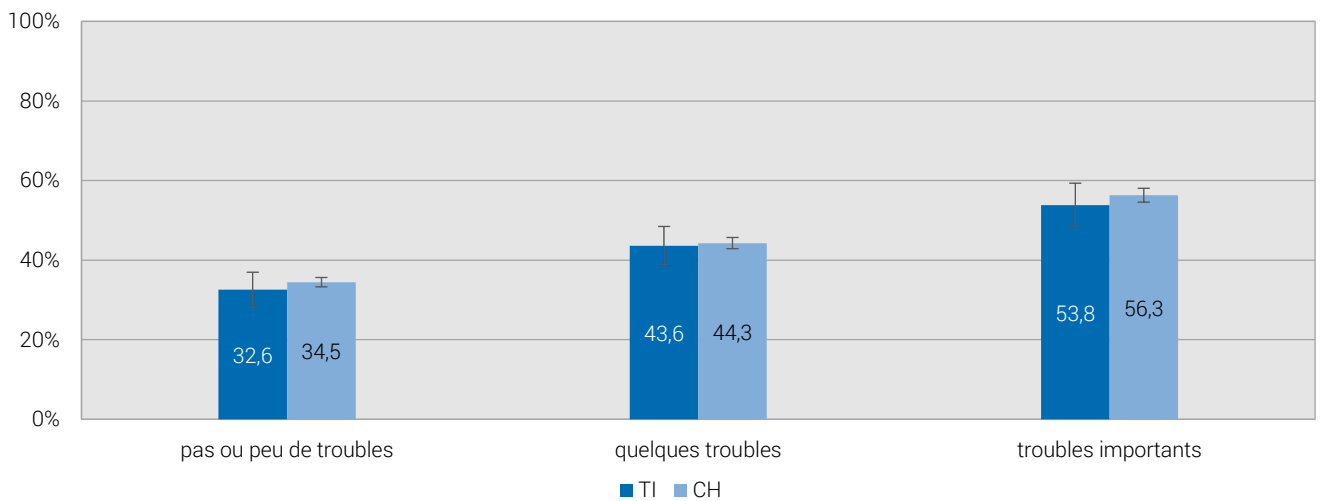


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		82,5	80,3	84,7	1 467	78,3	77,6	79,0	20 715
Sexe	Femmes	86,5	83,9	89,0	781	83,2	82,4	84,0	10 966
	Hommes	78,6	75,1	82,1	686	73,3	72,2	74,3	9 749
Classes d'âge	15-34 ans	71,0	65,8	76,3	347	71,0	69,6	72,5	5 148
	35-49 ans	80,9	76,5	85,4	362	70,3	68,8	71,8	5 133
	50-64 ans	88,7	85,4	92,0	399	82,4	81,2	83,6	5 583
	65 ans et plus	91,7	88,5	94,8	359	93,0	92,2	93,8	4 851
Formation	Scolarité obligatoire	80,0	75,4	84,6	340	80,3	78,8	81,7	3 861
	Degré secondaire II	84,3	81,3	87,4	728	79,7	78,8	80,7	10 124
	Degré tertiaire	81,3	77,0	85,5	399	75,4	74,2	76,7	6 678
Statut migratoire	Non issue de la migration	81,5	78,4	84,7	738	78,0	77,2	78,9	13 664
	Issue de la migration	83,5	80,4	86,5	727	78,8	77,6	79,9	6 995
Degré d'urbanisation	Urbain	83,2	80,6	85,7	1 040	78,6	77,7	79,5	12 148
	Intermédiaire/Rural	80,9	76,7	85,2	427	77,9	76,8	78,9	8 567
Type de ménage	Ménages d'une personne	86,8	82,3	91,2	292	81,1	79,4	82,7	3 520
	Couples sans enfants	87,5	83,9	91,1	425	85,0	84,0	86,1	6 861
	Couples avec enfant(s)	77,3	73,6	81,0	596	72,2	71,1	73,4	8 386
	Famille monoparentale	77,5	69,1	85,9	106	75,0	72,3	77,7	1 292

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

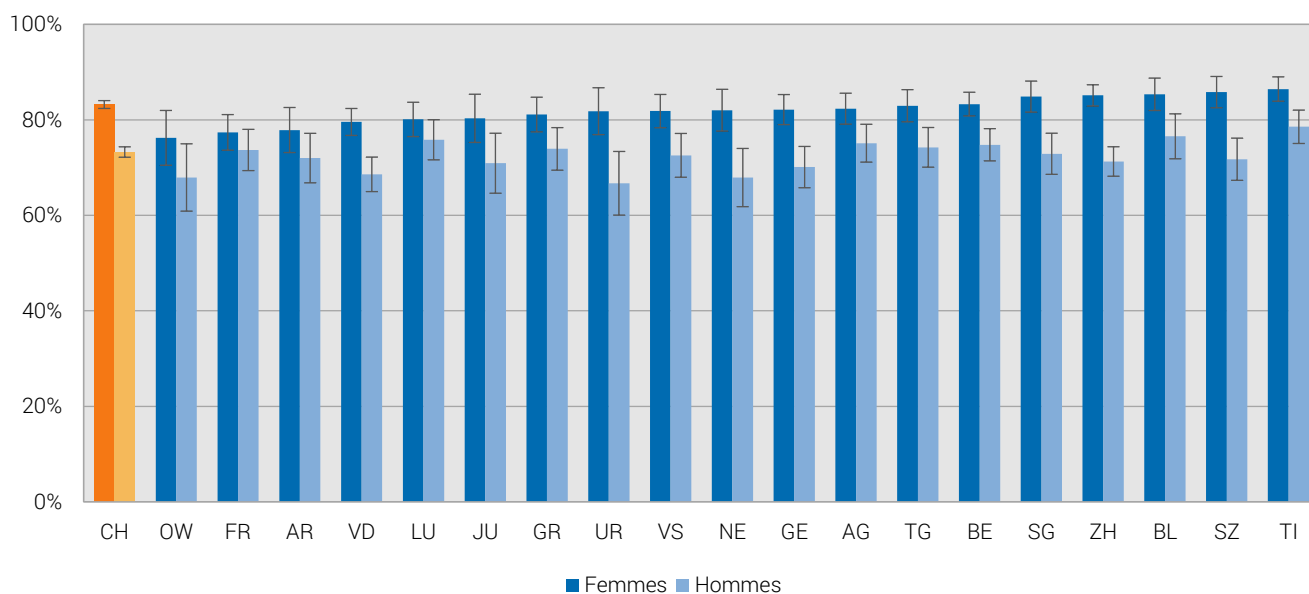
© Obsan 2019

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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	86,5	83,9	89,0	781	83,2	82,4	84,0	10 966
	2012	80,2	77,1	83,4	801	79,6	78,6	80,6	10 885
	2007	87,2	84,7	89,7	811	81,0	80,0	82,1	9 836
	2002	81,2	78,2	84,3	804	80,9	79,9	81,9	10 278
Hommes	2017	78,6	75,1	82,1	686	73,3	72,2	74,3	9 749
	2012	80,8	77,3	84,3	684	70,1	68,9	71,2	9 833
	2007	79,2	75,4	83,0	580	70,2	68,9	71,5	7 802
	2002	74,9	71,0	78,7	590	71,0	69,7	72,3	8 066
Total	2017	82,5	80,3	84,7	1 467	78,3	77,6	79,0	20 715
	2012	80,5	78,2	82,8	1 485	74,9	74,2	75,7	20 718
	2007	83,6	81,3	85,8	1 391	75,8	75,0	76,6	17 638
	2002	78,3	75,9	80,7	1 394	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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		61,2	58,4	64,0	1 425	52,4	51,5	53,2	18 728
Sexe	Femmes	65,8	62,2	69,4	762	53,8	52,7	55,0	9 795
	Hommes	56,6	52,4	60,8	663	51,0	49,7	52,2	8 933
Classes d'âge	15-34 ans	44,3	38,6	50,1	329	36,7	35,0	38,4	4 305
	35-49 ans	55,4	49,6	61,2	351	42,0	40,3	43,7	4 570
	50-64 ans	68,5	63,4	73,6	393	58,8	57,2	60,3	5 254
	65 ans et plus	80,0	75,7	84,3	352	75,6	74,1	77,0	4 599
Formation	Scolarité obligatoire	63,0	57,3	68,8	326	58,7	56,7	60,6	3 490
	Degré secondaire II	63,6	59,6	67,5	713	53,9	52,7	55,1	9 170
	Degré tertiaire	55,8	50,3	61,3	386	47,2	45,7	48,7	6 020
Statut migratoire	Non issue de la migration	61,7	57,8	65,6	718	51,0	49,9	52,1	12 178
	Issue de la migration	60,8	56,8	64,8	706	54,6	53,2	56,1	6 497
Degré d'urbanisation	Urbain	62,3	58,9	65,6	1 008	53,5	52,4	54,6	11 042
	Intermédiaire/Rural	58,8	53,6	64,0	417	50,6	49,2	52,0	7 686
Type de ménage	Ménages d'une personne	65,1	59,0	71,3	288	59,8	57,8	61,8	3 242
	Couples sans enfants	68,6	63,6	73,6	416	60,0	58,5	61,5	6 375
	Couples avec enfant(s)	54,1	49,7	58,5	569	43,4	42,1	44,7	7 393
	Famille monoparentale	57,3	47,0	67,5	105	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

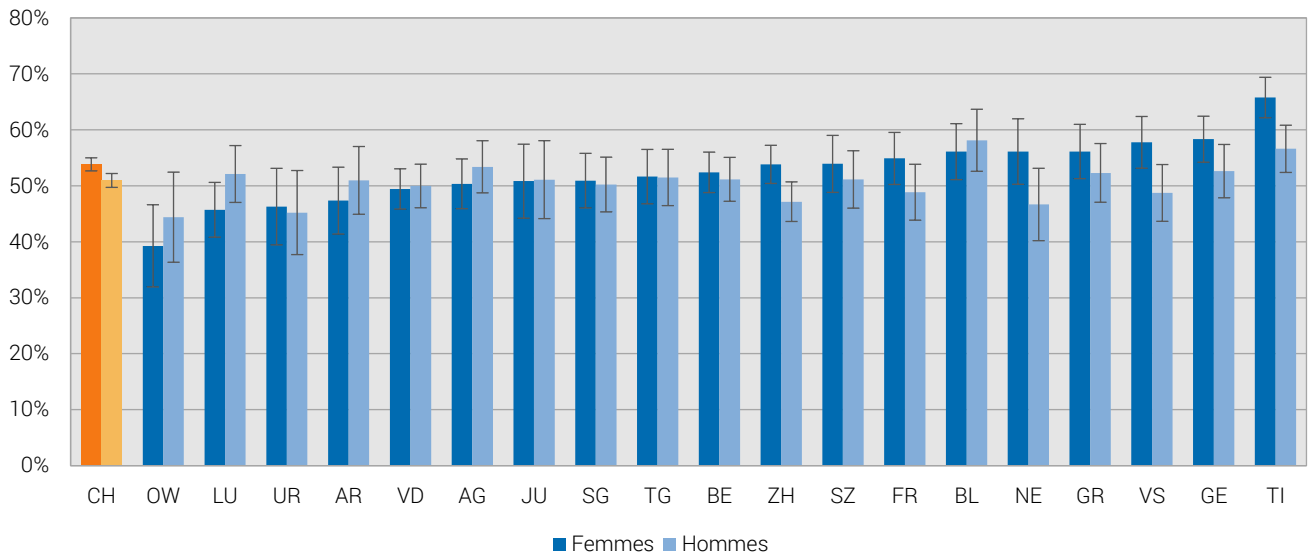
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	65,8	62,2	69,4	762	53,8	52,7	55,0	9 795
	2012	57,7	53,8	61,6	787	46,0	44,8	47,2	10 538
	2007	62,2	58,1	66,3	783	47,5	46,2	48,8	9 390
	2002	61,6	57,8	65,4	795	51,8	50,5	53,1	9 493
Hommes	2017	56,6	52,4	60,8	663	51,0	49,7	52,2	8 933
	2012	57,8	53,6	62,0	681	43,1	41,8	44,3	9 627
	2007	59,6	54,9	64,3	555	44,6	43,2	46,0	7 517
	2002	54,7	50,3	59,2	576	47,6	46,2	49,1	7 565
Total	2017	61,2	58,4	64,0	1 425	52,4	51,5	53,2	18 728
	2012	57,8	54,9	60,6	1 468	44,5	43,7	45,4	20 165
	2007	61,0	57,9	64,1	1 338	46,1	45,1	47,0	16 907
	2002	58,5	55,6	61,4	1 371	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

		TI				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		63,9	61,2	66,7	1 415	58,4	57,6	59,3	18 829
Sexe	Femmes	68,5	64,9	72,0	759	61,1	59,9	62,2	9 953
	Hommes	59,3	55,1	63,5	656	55,7	54,5	57,0	8 876
Classes d'âge	15-34 ans	50,9	44,9	56,8	320	46,0	44,2	47,7	4 494
	35-49 ans	60,1	54,4	65,8	354	47,9	46,2	49,6	4 593
	50-64 ans	68,7	63,6	73,8	391	62,7	61,2	64,3	5 213
	65 ans et plus	78,6	74,2	83,1	350	81,3	80,0	82,6	4 529
Formation	Scolarité obligatoire	69,0	63,5	74,6	323	63,5	61,7	65,4	3 540
	Degré secondaire II	65,0	61,1	68,9	704	60,2	59,0	61,4	9 210
	Degré tertiaire	58,3	52,9	63,7	388	53,3	51,8	54,8	6 035
Statut migratoire	Non issue de la migration	62,7	58,8	66,7	711	57,7	56,7	58,8	12 224
	Issue de la migration	65,1	61,2	69,0	702	59,5	58,1	60,9	6 554
Degré d'urbanisation	Urbain	64,8	61,5	68,1	997	59,0	57,9	60,1	11 118
	Intermédiaire/Rural	62,0	56,8	67,1	418	57,4	56,1	58,8	7 711
Type de ménage	Ménages d'une personne	67,6	61,5	73,7	285	66,6	64,6	68,6	3 193
	Couples sans enfants	70,0	65,0	74,9	412	65,5	64,1	67,0	6 344
	Couples avec enfant(s)	58,5	54,1	62,9	569	49,7	48,4	51,0	7 551
	Famille monoparentale	57,6	47,3	68,0	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

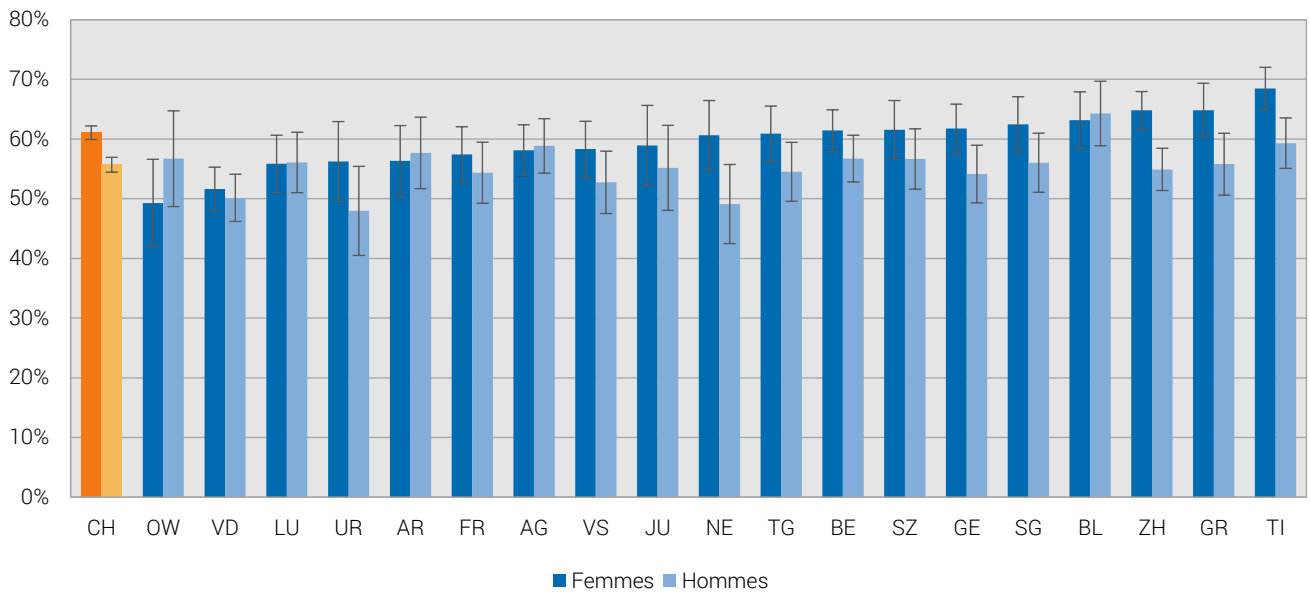
	Année	TI				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	68,5	64,9	72,0	759	61,1	59,9	62,2	9 953
	2012	61,3	57,4	65,1	787	51,8	50,6	53,0	10 579
	2007	65,8	61,8	69,8	774	54,3	53,0	55,6	9 335
	2002	61,4	57,6	65,2	787	55,3	54,0	56,6	9 469
Hommes	2017	59,3	55,1	63,5	656	55,7	54,5	57,0	8 876
	2012	61,6	57,4	65,7	677	46,4	45,1	47,6	9 556
	2007	59,2	54,5	63,8	558	47,4	46,0	48,9	7 482
	2002	55,1	50,6	59,6	574	48,2	46,8	49,7	7 458
Total	2017	63,9	61,2	66,7	1 415	58,4	57,6	59,3	18 829
	2012	61,4	58,6	64,2	1 464	49,1	48,3	50,0	20 135
	2007	62,8	59,8	65,8	1 332	50,9	50,0	51,9	16 817
	2002	58,5	55,6	61,5	1 361	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

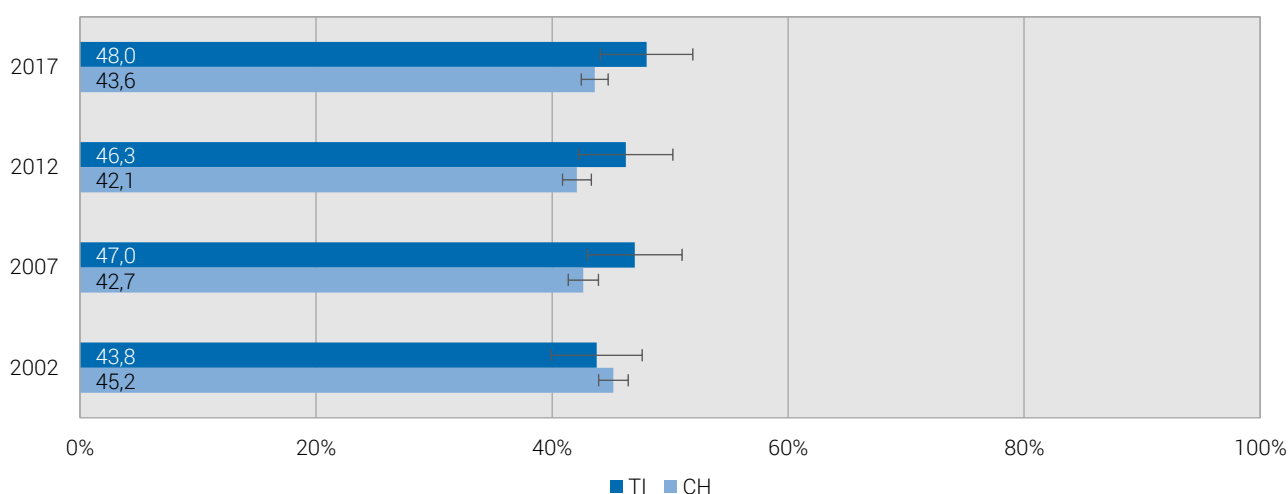
		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Femmes	48,0	44,1	51,9	729	43,6	42,5	44,8	10 283
Classes d'âge	20-34 ans	57,4	48,3	66,5	127	54,3	51,8	56,9	2 076
	35-49 ans	60,7	53,0	68,5	180	52,0	49,8	54,2	2 744
	50-64 ans	51,2	43,8	58,7	205	43,2	41,1	45,3	2 911
	65 ans et plus	28,0	21,9	34,0	217	23,8	21,9	25,6	2 552
Formation	Scolarité obligatoire	32,4	24,4	40,3	151	31,7	29,2	34,3	1 727
	Degré secondaire II	48,9	43,6	54,3	390	43,5	41,9	45,0	5 600
	Degré tertiaire	58,0	50,3	65,6	188	49,8	47,7	52,0	2 922
Statut migratoire	Non issue de la migration	46,0	40,7	51,4	387	43,0	41,6	44,4	6 836
	Issue de la migration	50,2	44,4	55,9	340	44,6	42,7	46,6	3 419
Degré d'urbanisation	Urbain	48,3	43,7	52,9	524	43,8	42,3	45,2	6 111
	Intermédiaire/Rural	47,4	40,0	54,8	205	43,3	41,5	45,2	4 172
Type de ménage	Ménages d'une personne	44,0	36,0	52,0	174	33,8	31,4	36,3	2 098
	Couples sans enfants	47,4	40,2	54,5	220	42,9	40,9	44,8	3 440
	Couples avec enfant(s)	54,3	47,7	60,9	252	50,6	48,7	52,5	3 687
	Famille monoparentale	50,7	37,2	64,1	60	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

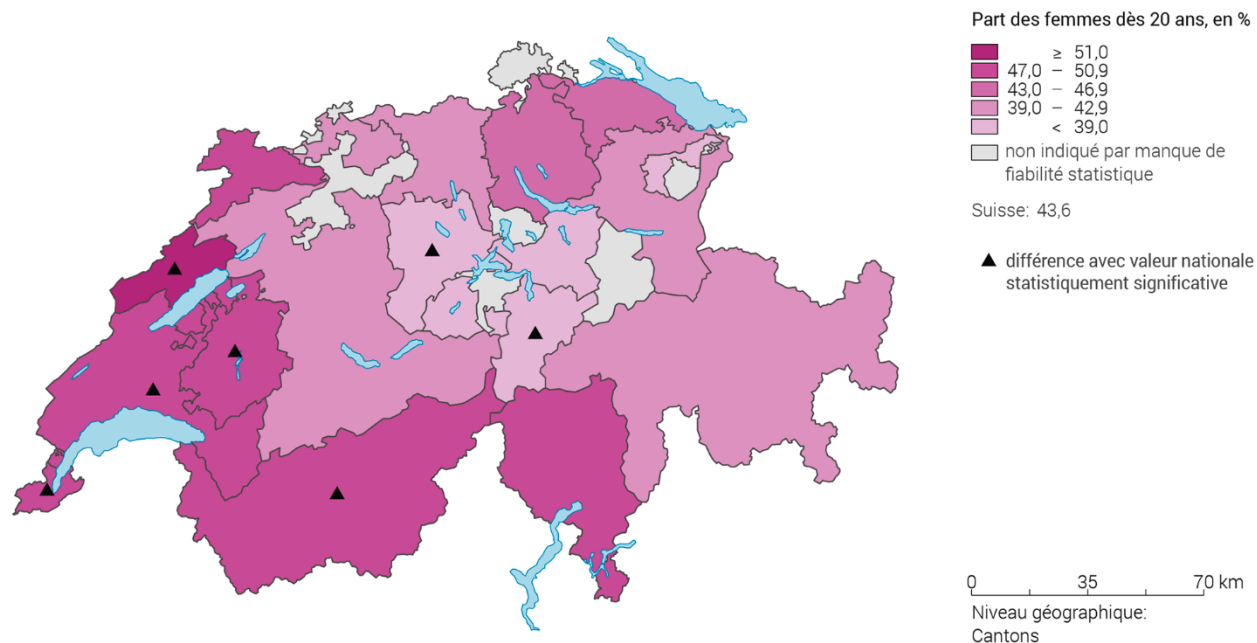


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© 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

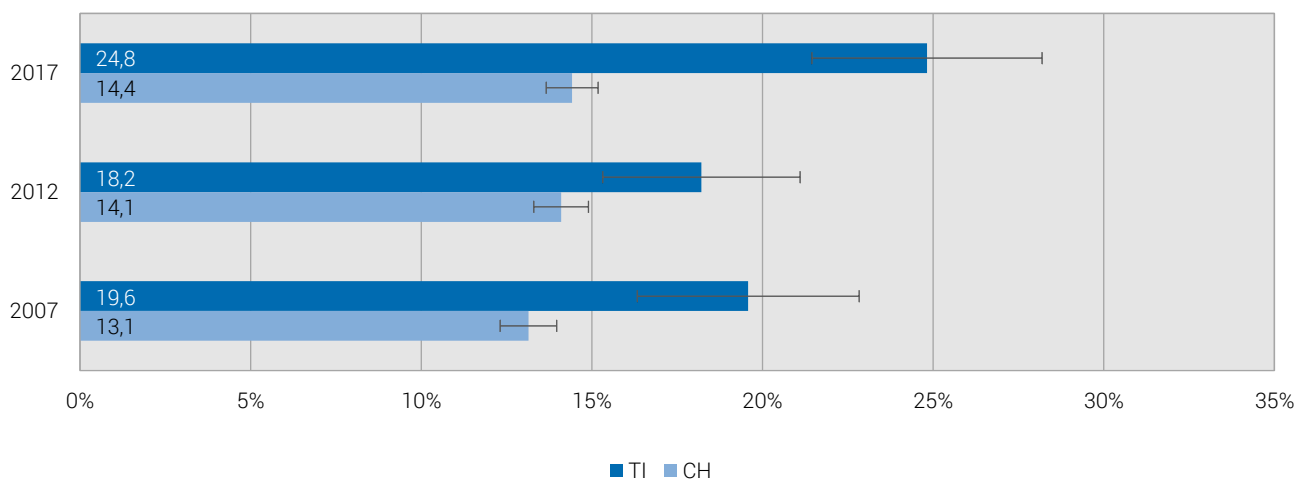
		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Femmes	24,8	21,4	28,2	730	14,4	13,7	15,2	10 407
	20-34 ans	7,4	2,4	12,4	127	2,9	2,1	3,7	2 105
Classes d'âge	35-49 ans	12,7	7,0	18,5	180	8,8	7,5	10,1	2 775
	50-64 ans	48,9	41,4	56,4	205	28,3	26,4	30,2	2 939
	65 ans et plus	26,2	20,4	32,1	218	17,4	15,7	19,0	2 588
Formation	Scolarité obligatoire	23,0	15,7	30,2	153	16,4	14,5	18,4	1 757
	Degré secondaire II	24,6	20,0	29,2	389	14,7	13,6	15,7	5 660
	Degré tertiaire	26,6	19,9	33,4	188	12,9	11,6	14,3	2 953
Statut migratoire	Non issue de la migration	25,9	21,2	30,6	387	14,3	13,4	15,2	6 898
	Issue de la migration	23,8	18,9	28,7	341	14,8	13,5	16,1	3 480
Degré d'urbanisation	Urbain	23,4	19,5	27,3	525	13,9	12,9	14,8	6 177
	Intermédiaire/Rural	28,2	21,6	34,8	205	15,4	14,1	16,6	4 230
Type de ménage	Ménages d'une personne	31,2	23,5	38,9	175	15,6	13,8	17,3	2 132
	Couples sans enfants	33,6	27,1	40,2	220	17,9	16,5	19,4	3 470
	Couples avec enfant(s)	14,0	9,6	18,4	252	11,0	9,9	12,1	3 733
	Famille monoparentale	18,1	7,8	28,4	60	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

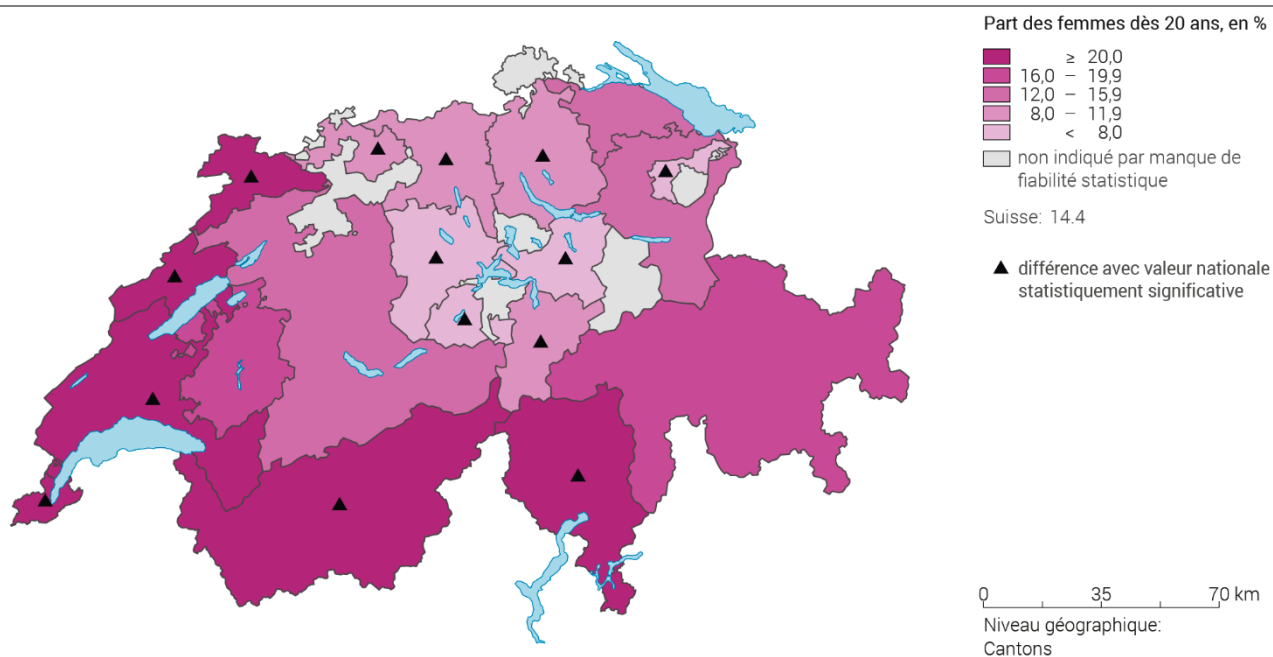


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© 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

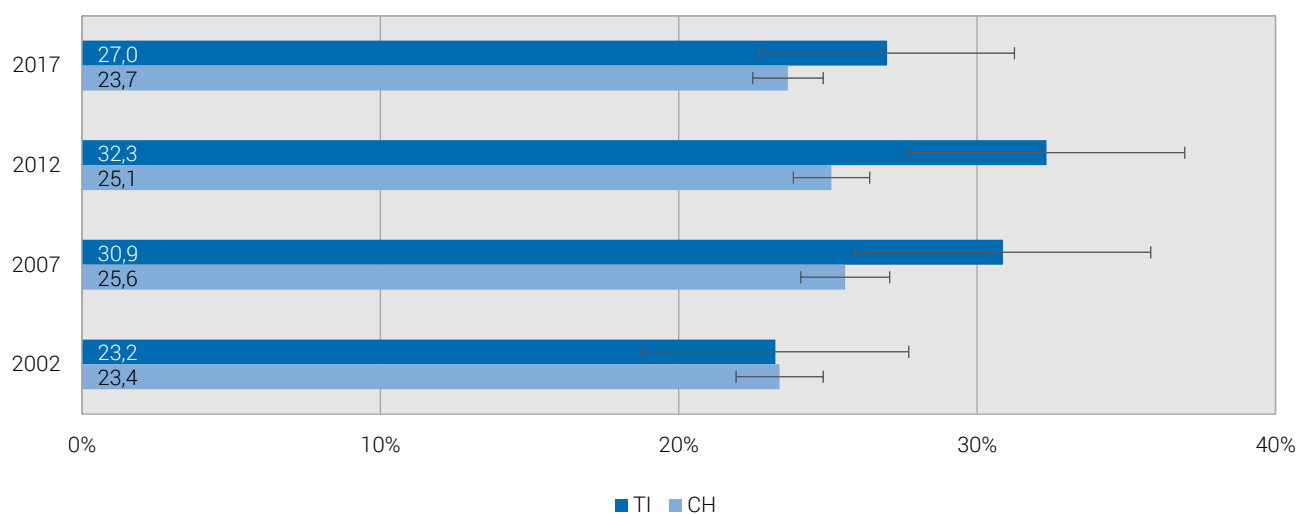
© Obsan 2019

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

		TI				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Hommes	27,0	22,7	31,2	470	23,7	22,5	24,8	6 687
	40-49 ans	5,8	1,6	10,0	136	6,5	5,1	7,9	1 718
Classes d'âge	50-64 ans	29,2	22,2	36,1	194	23,9	22,0	25,8	2 699
	65 ans et plus	49,2	40,3	58,1	140	39,0	36,6	41,3	2 270
Formation	Scolarité obligatoire	24,6	14,6	34,5	71	24,2	20,6	27,7	733
	Degré secondaire II	32,8	26,4	39,3	238	24,1	22,3	25,8	3 069
	Degré tertiaire	19,4	13,0	25,8	161	23,2	21,4	25,0	2 872
Statut migratoire	Non issue de la migration	31,8	25,2	38,4	211	24,6	23,2	26,1	4 544
	Issue de la migration	23,4	17,8	28,9	259	21,7	19,7	23,7	2 126
Degré d'urbanisation	Urbain	27,3	22,1	32,4	328	23,8	22,3	25,4	3 835
	Intermédiaire/Rural	26,3	18,6	34,0	142	23,4	21,6	25,2	2 852
Type de ménage	Ménages d'une personne	20,7	12,3	29,1	94	19,6	16,9	22,2	1 053
	Couples sans enfants	41,0	33,4	48,7	180	32,8	30,9	34,8	2 951
	Couples avec enfant(s)	15,2	9,9	20,6	174	15,2	13,5	16,8	2 389
	Famille monoparentale	62,9	35,3	90,5	12	21,0	13,8	28,2	163

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

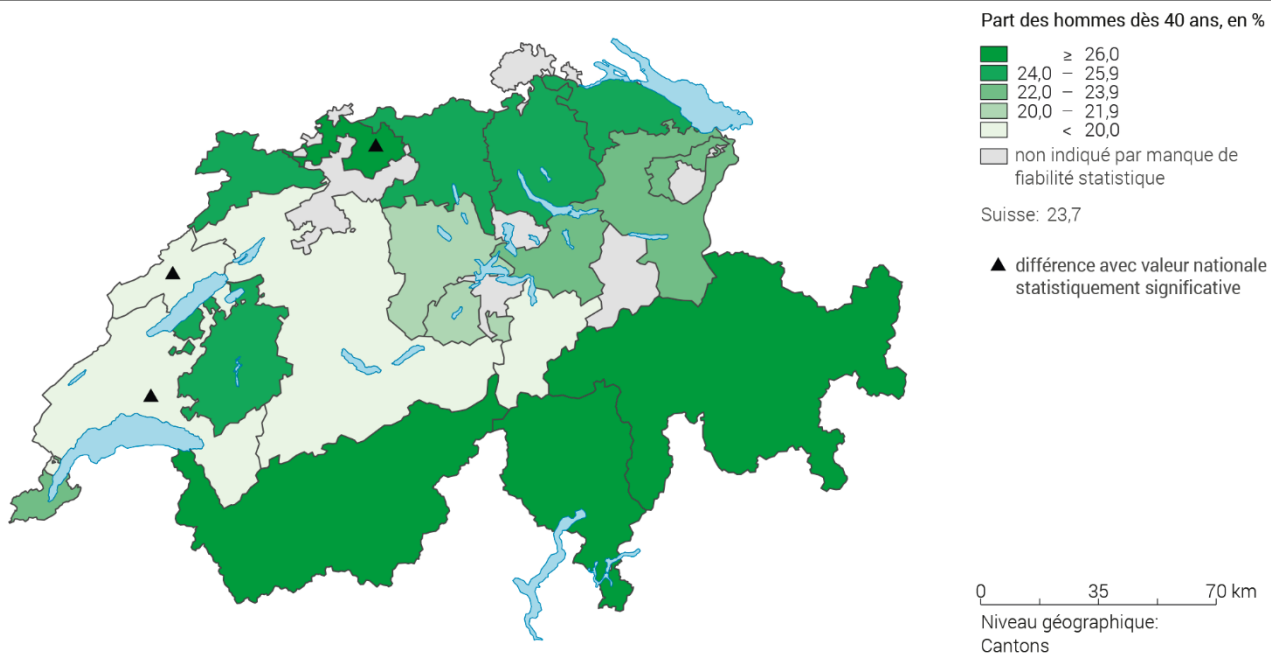
Évolution de la proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017
G 5.12


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

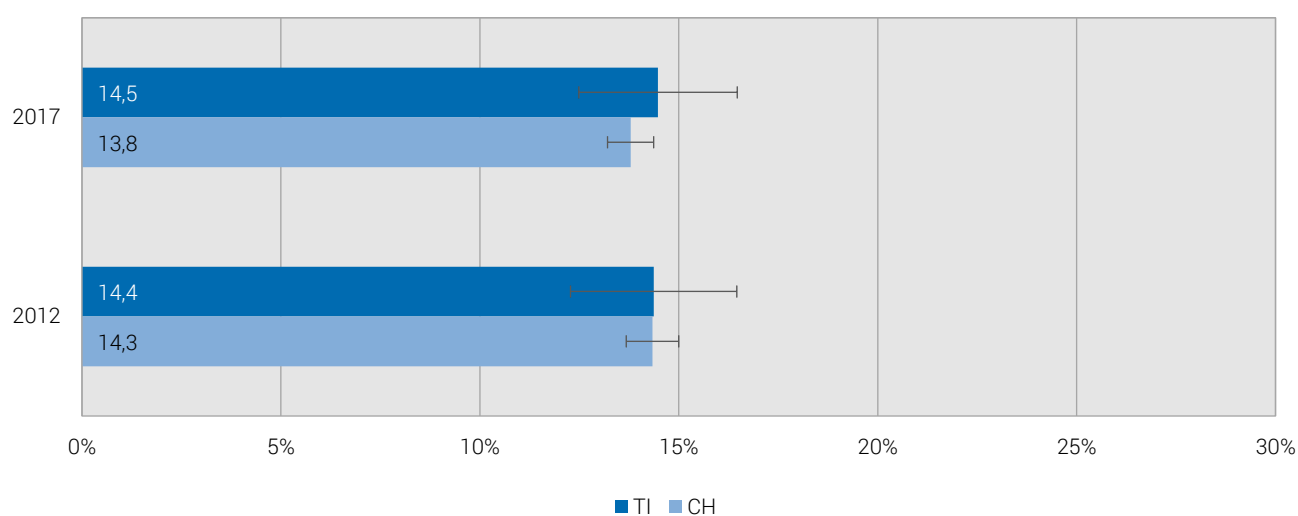
		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		14,5	12,5	16,5	1 332	13,8	13,2	14,4	18 750
Sexe	Femmes	16,5	13,5	19,4	724	14,4	13,6	15,2	9 974
	Hommes	12,4	9,7	15,0	608	13,2	12,4	14,0	8 776
Classes d'âge	15-34 ans	7,5	4,7	10,4	306	6,2	5,4	7,1	4 590
	35-49 ans	4,0	1,7	6,3	330	6,6	5,8	7,5	4 570
	50-64 ans	9,5	6,3	12,8	370	11,4	10,4	12,5	5 137
	65 ans et plus	41,4	35,6	47,2	326	35,9	34,2	37,5	4 453
Formation	Scolarité obligatoire	19,0	14,3	23,6	302	14,5	13,1	15,8	3 290
	Degré secondaire II	14,4	11,6	17,3	666	13,5	12,7	14,3	9 145
	Degré tertiaire	10,7	7,5	13,8	364	13,7	12,7	14,7	6 272
Statut migratoire	Non issue de la migration	17,2	14,3	20,1	681	14,6	13,9	15,3	12 733
	Issue de la migration	12,2	9,5	14,9	649	12,4	11,5	13,4	5 972
Degré d'urbanisation	Urbain	13,8	11,5	16,1	949	15,3	14,5	16,0	10 921
	Intermédiaire/Rural	16,2	12,3	20,0	383	11,4	10,5	12,2	7 829
Type de ménage	Ménages d'une personne	16,4	11,7	21,1	266	19,6	18,0	21,2	3 154
	Couples sans enfants	24,0	19,5	28,5	390	18,8	17,7	19,9	6 379
	Couples avec enfant(s)	7,9	5,6	10,2	540	7,8	7,1	8,5	7 521
	Famille monoparentale	11,4	4,9	17,9	94	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

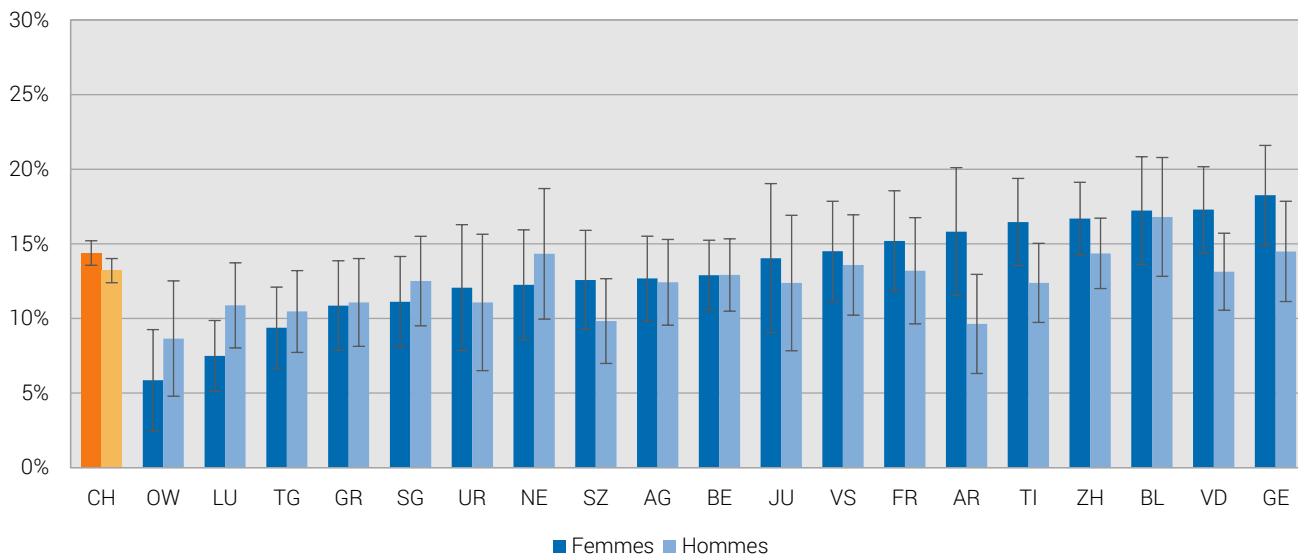


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		22,7	20,2	25,1	1 325	27,9	27,1	28,7	18 699
Sexe	Femmes	27,7	24,1	31,2	718	36,0	34,8	37,1	9 928
	Hommes	17,5	14,2	20,8	607	19,7	18,7	20,7	8 771
Classes d'âge	15-34 ans	18,3	13,9	22,8	307	26,7	25,2	28,2	4 611
	35-49 ans	27,1	21,8	32,4	331	34,2	32,6	35,8	4 564
	50-64 ans	25,2	20,2	30,1	370	29,0	27,5	30,4	5 117
	65 ans et plus	20,1	15,4	24,7	317	20,6	19,2	22,0	4 407
Formation	Scolarité obligatoire	16,0	11,2	20,8	298	19,3	17,8	20,9	3 281
	Degré secondaire II	21,5	18,2	24,8	661	27,4	26,3	28,5	9 111
	Degré tertiaire	30,5	25,3	35,7	366	32,9	31,5	34,2	6 265
Statut migratoire	Non issue de la migration	26,9	23,2	30,5	676	30,4	29,4	31,3	12 703
	Issue de la migration	19,2	15,9	22,5	647	23,7	22,5	25,0	5 950
Degré d'urbanisation	Urbain	22,8	19,9	25,7	942	27,2	26,2	28,1	10 875
	Intermédiaire/Rural	22,4	17,8	26,9	383	29,2	27,9	30,4	7 824
Type de ménage	Ménages d'une personne	22,2	16,8	27,6	263	28,5	26,6	30,3	3 134
	Couples sans enfants	25,7	20,8	30,6	385	26,1	24,8	27,4	6 353
	Couples avec enfant(s)	21,4	17,8	25,1	541	28,6	27,4	29,8	7 517
	Famille monoparentale	19,5	11,4	27,7	94	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

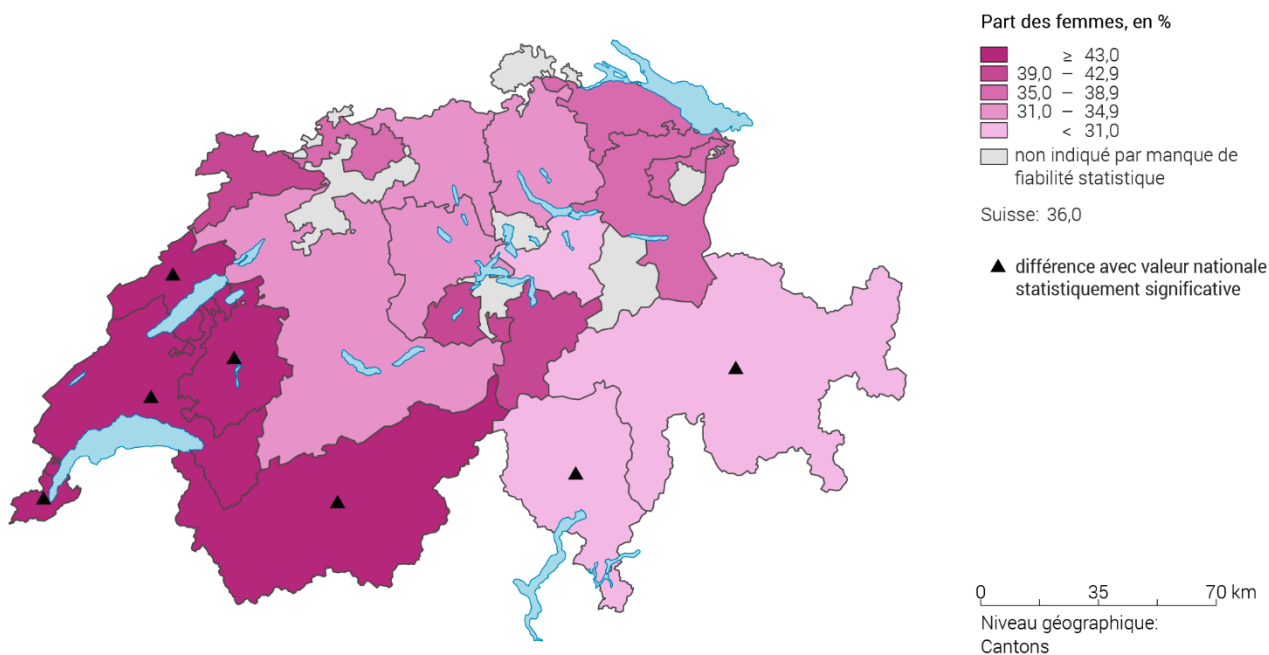
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	27,7	24,1	31,2	718	36,0	34,8	37,1	9 928
	2012	29,7	25,9	33,4	687	31,4	30,2	32,5	9 562
	2007	25,4	21,1	29,8	577	30,5	29,1	31,9	7 342
Hommes	2017	17,5	14,2	20,8	607	19,7	18,7	20,7	8 771
	2012	15,5	12,3	18,8	597	16,5	15,5	17,5	8 510
	2007	13,6	9,9	17,3	417	15,2	14,0	16,4	5 812
Total	2017	22,7	20,2	25,1	1 325	27,9	27,1	28,7	18 699
	2012	22,9	20,3	25,4	1 284	24,1	23,3	24,8	18 072
	2007	20,0	17,0	22,9	994	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

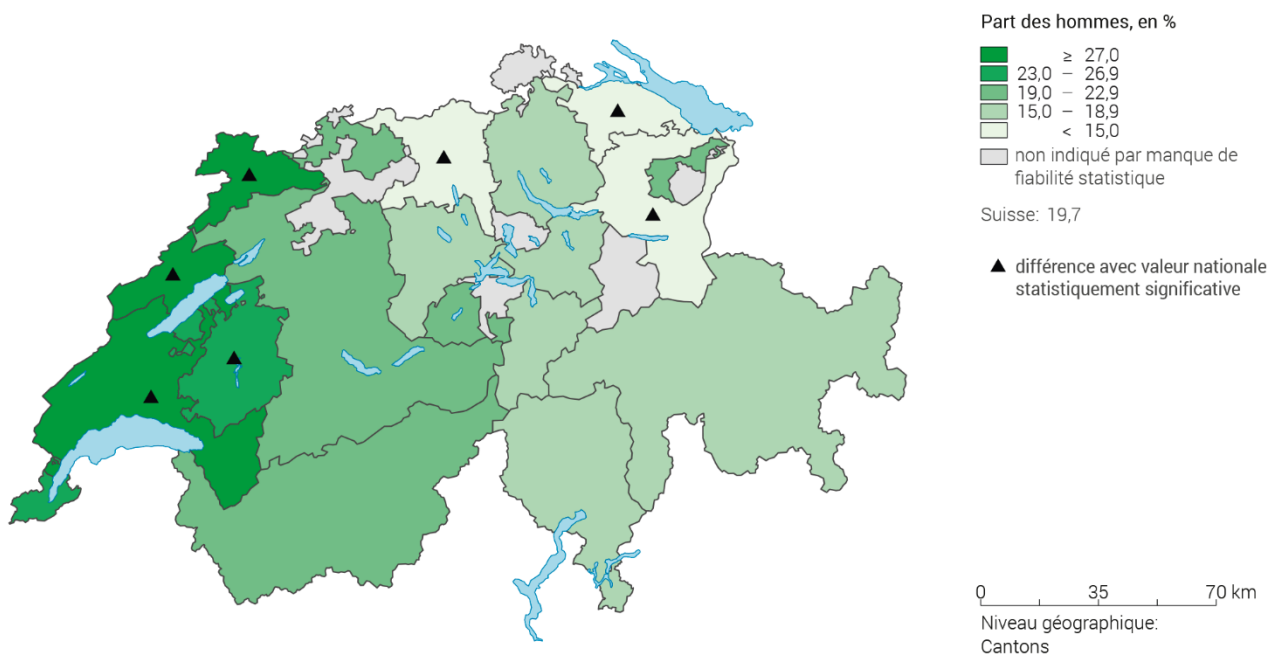


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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 stationnaires²⁷. 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 changement²⁸ 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		35,4	32,8	38,1	1 473	32,9	32,1	33,6	21 193
Sexe	Femmes	36,3	32,6	39,9	784	34,3	33,3	35,4	11 152
	Hommes	34,5	30,7	38,4	689	31,4	30,3	32,5	10 041
Classes d'âge	15-34 ans	35,8	30,4	41,1	354	34,9	33,4	36,4	5 430
	35-49 ans	31,1	25,9	36,3	362	29,4	27,9	30,9	5 246
	50-64 ans	37,9	32,7	43,2	400	33,6	32,2	35,1	5 655
	65 ans et plus	36,9	31,6	42,3	357	33,4	31,8	34,9	4 862
Formation	Scolarité obligatoire	36,6	31,2	42,1	346	35,9	34,1	37,6	4 045
	Degré secondaire II	35,1	31,3	39,0	728	33,1	32,0	34,2	10 300
	Degré tertiaire	34,9	29,9	40,0	399	31,1	29,8	32,4	6 791
Statut migratoire	Non issue de la migration	34,0	30,3	37,7	742	32,0	31,0	32,9	13 943
	Issue de la migration	36,9	33,0	40,7	727	34,4	33,1	35,7	7 187
Degré d'urbanisation	Urbain	35,9	32,8	39,1	1 043	33,6	32,6	34,5	12 423
	Intermédiaire/Rural	34,2	29,3	39,1	430	31,7	30,5	32,9	8 770
Type de ménage	Ménages d'une personne	30,7	25,1	36,3	295	33,6	31,8	35,5	3 564
	Couples sans enfants	42,0	36,8	47,2	423	33,5	32,2	34,9	6 927
	Couples avec enfant(s)	34,3	30,2	38,3	601	31,5	30,4	32,7	8 675
	Famille monoparentale	29,4	19,7	39,1	106	35,4	32,4	38,4	1 349

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

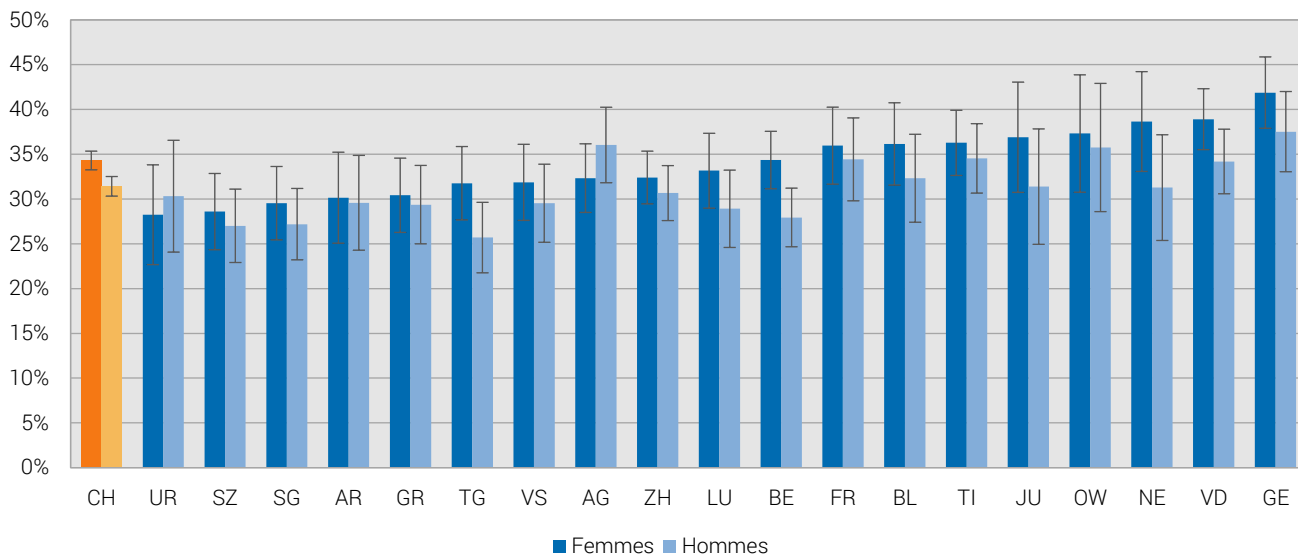
© Obsan 2019

²⁷ 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).

²⁸ 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-après²⁹.

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

T 5.18

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		12,2	10,4	14,0	1 518	12,0	11,5	12,5	22 115
Sexe	Femmes	13,5	10,9	16,1	806	13,4	12,7	14,2	11 659
	Hommes	10,9	8,5	13,4	712	10,6	9,9	11,3	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	9,2	6,0	12,4	360	9,5	8,6	10,4	5 636
	35-49 ans	10,2	6,8	13,5	365	9,1	8,2	10,0	5 481
	50-64 ans	10,6	7,4	13,8	407	12,1	11,1	13,1	5 886
	65 ans et plus	19,7	15,4	24,0	386	18,9	17,6	20,1	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	15,7	11,7	19,6	374	13,9	12,7	15,1	4 508
	Degré secondaire II	11,6	9,1	14,1	742	12,2	11,5	12,9	10 624
	Degré tertiaire	10,4	7,3	13,6	402	10,7	9,8	11,6	6 900
Statut migratoire	Non issue de la migration	10,1	7,7	12,4	743	11,6	10,9	12,2	13 955
	Issue de la migration	13,3	10,6	15,9	728	12,0	11,1	12,9	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain	11,9	9,8	13,9	1 076	12,1	11,5	12,8	13 054
	Intermédiaire/Rural	13,0	9,6	16,5	442	11,8	11,0	12,6	9 061
Type de ménage	Ménages d'une personne	13,3	9,3	17,3	301	14,7	13,4	16,1	3 633
	Couples sans enfants	13,5	10,0	16,9	441	12,8	11,9	13,7	7 184
	Couples avec enfant(s)	11,0	8,3	13,6	611	10,3	9,6	11,1	9 143
	Famille monoparentale	11,6	4,6	18,5	114	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	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	13,5	10,9	16,1	806	13,4	12,7	14,2	11 659
	2012	12,4	9,8	14,9	830	13,1	12,3	13,9	11 304
	2007	15,1	12,2	18,0	869	12,2	11,4	13,0	10 332
Hommes	2017	10,9	8,5	13,4	712	10,6	9,9	11,3	10 456
	2012	10,5	7,9	13,0	720	10,2	9,5	11,0	10 281
	2007	9,3	7,0	11,6	648	10,7	9,8	11,5	8 413
Total	2017	12,2	10,4	14,0	1 518	12,0	11,5	12,5	22 115
	2012	11,5	9,7	13,3	1 550	11,7	11,1	12,3	21 585
	2007	12,4	10,5	14,3	1 517	11,5	10,9	12,0	18 745

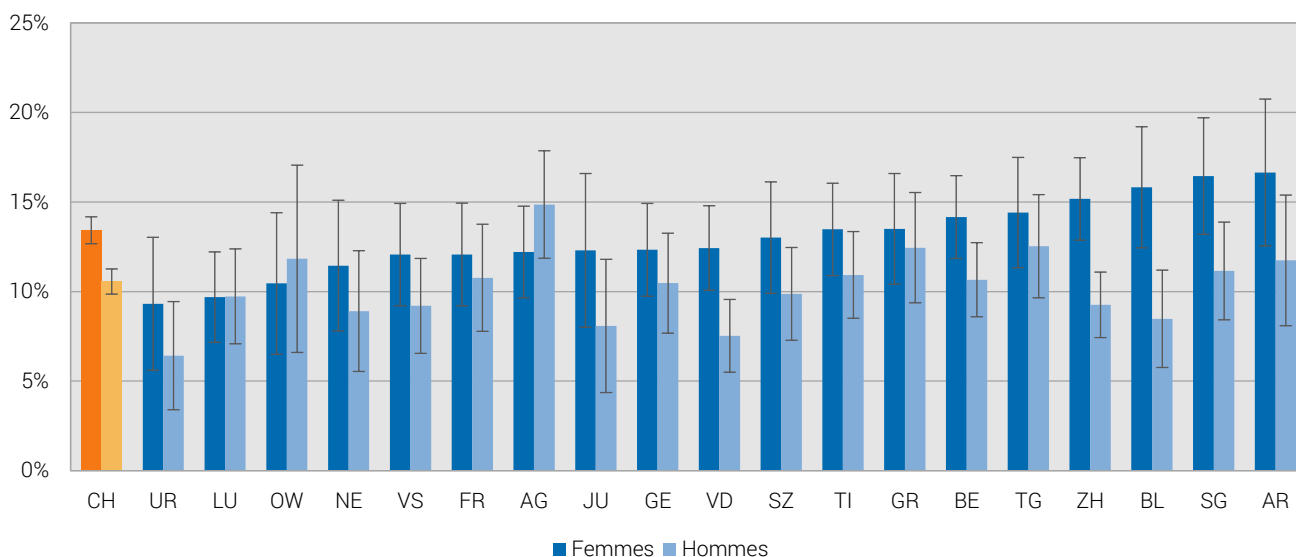
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁹ La question dans l'ESS : Au cours des 12 derniers mois, combien de séjours avez-vous fait à l'hôpital ou en clinique spécialisée, sans compter les séjours en établissement de cure ? Comptez tous les séjours comprenant au moins une nuit.

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 suisse³⁰. 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

	TI			CH		
	Taux	Intervalle de confiance (95%)	Nombre de cas	Taux	Intervalle de confiance (95%)	Nombre de cas
Hospitalisations (total)	156,9	155,8 - 157,9	58 727	145,6	145,4 - 145,8	1 229 083
Chirurgie de la colonne vertébrale (total)	3,4	3,3 - 3,6	1 342	3,3	3,3 - 3,4	27 879
Articulation de la hanche	1,9	1,8 - 2,1	774	2,6	2,5 - 2,6	20 969
Articulation du genou	1,7	1,6 - 1,8	665	2,2	2,2 - 2,3	18 259
Chirurgie cardiaque (total)	6,6	6,3 - 6,8	2 621	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

³⁰ 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

		TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		3,8	2,8	4,9	1 518	2,8	2,6	3,1	22 131
Sexe	Femmes	5,0	3,4	6,6	806	3,8	3,4	4,2	11 668
	Hommes	2,7	1,4	4,0	712	1,8	1,5	2,1	10 463
Classes d'âge	15-34 ans	1,2	0,0	2,6	360	0,9	0,6	1,2	5 639
	35-49 ans	1,0	0,0	2,1	365	1,4	1,0	1,8	5 486
	50-64 ans	3,4	1,3	5,6	407	2,2	1,8	2,7	5 894
	65 ans et plus	10,4	7,2	13,7	386	7,8	6,9	8,6	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	7,8	4,8	10,9	374	4,1	3,4	4,7	4 517
	Degré secondaire II	3,6	2,2	5,1	742	2,8	2,4	3,2	10 627
	Degré tertiaire	0,9	0,0	1,7	402	2,0	1,6	2,5	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	3,6	2,1	5,1	743	2,8	2,5	3,1	13 960
	Issue de la migration	3,1	1,8	4,5	728	2,3	1,9	2,7	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	3,9	2,8	5,0	1 345	2,9	2,6	3,2	15 136
	Intermédiaire/Rural	3,1	0,3	6,0	173	2,6	2,2	3,1	6 995
Type de ménage	Ménages d'une personne	8,0	4,9	11,0	301	6,9	6,0	7,9	3 633
	Couples sans enfants	3,3	1,6	5,1	441	2,4	2,0	2,8	7 190
	Couples avec enfant(s)	1,6	0,5	2,7	611	1,2	0,9	1,4	9 148
	Famille monoparentale	3,2	0,0	7,0	114	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

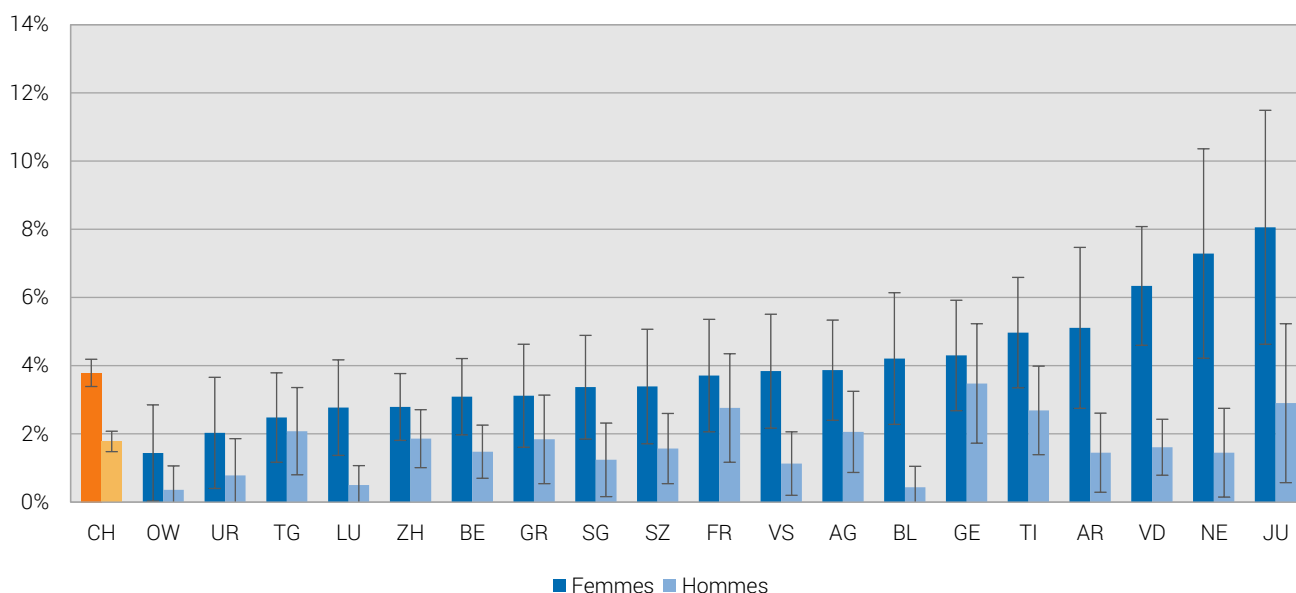
	Année	TI			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	5,0	3,4	6,6	806	3,8	3,4	4,2	11 668
	2012	4,5	2,9	6,0	830	4,2	3,7	4,7	11 313
	2007	5,6	3,8	7,4	869	3,6	3,2	4,0	10 330
Hommes	2017	2,7	1,4	4,0	712	1,8	1,5	2,1	10 463
	2012	1,3	0,3	2,3	720	1,3	1,0	1,5	10 282
	2007	1,0	0,3	1,7	653	1,4	1,1	1,7	8 421
Total	2017	3,8	2,8	4,9	1 518	2,8	2,6	3,1	22 131
	2012	3,0	2,0	3,9	1 550	2,8	2,5	3,0	21 595
	2007	3,5	2,4	4,5	1 522	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

	TI			CH			
	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	
Total	14,8	12,9 - 16,7	1 518	12,6	12,1 - 13,1	22 131	
Sexe	Femmes	19,3	16,3 - 22,3	806	15,1	14,3 - 15,8	11 669
	Hommes	10,3	8,0 - 12,6	712	10,1	9,3 - 10,8	10 462
Classes d'âge	15-34 ans	12,5	8,8 - 16,1	360	11,6	10,6 - 12,7	5 639
	35-49 ans	11,1	7,7 - 14,5	365	11,7	10,7 - 12,8	5 486
	50-64 ans	13,3	9,9 - 16,8	407	12,3	11,2 - 13,3	5 893
	65 ans et plus	23,2	18,7 - 27,6	386	15,3	14,1 - 16,5	5 113
Formation	Scolarité obligatoire	20,3	16,0 - 24,6	374	15,4	14,1 - 16,6	4 517
	Degré secondaire II	13,8	11,1 - 16,4	742	12,2	11,5 - 13,0	10 628
	Degré tertiaire	12,0	8,6 - 15,4	402	11,5	10,6 - 12,4	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	13,2	10,6 - 15,8	743	11,6	11,0 - 12,3	13 960
	Issue de la migration	14,0	11,3 - 16,7	728	12,2	11,3 - 13,1	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	14,6	12,6 - 16,7	1 345	12,9	12,3 - 13,6	15 136
	Intermédiaire/Rural	16,1	10,5 - 21,8	173	11,6	10,7 - 12,6	6 995
Type de ménage	Ménages d'une personne	15,8	11,5 - 20,1	301	14,3	12,9 - 15,7	3 635
	Couples sans enfants	16,3	12,6 - 20,0	441	13,1	12,1 - 14,0	7 189
	Couples avec enfant(s)	11,9	9,2 - 14,6	611	11,0	10,3 - 11,7	9 148
	Famille monoparentale	17,5	10,2 - 24,9	114	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

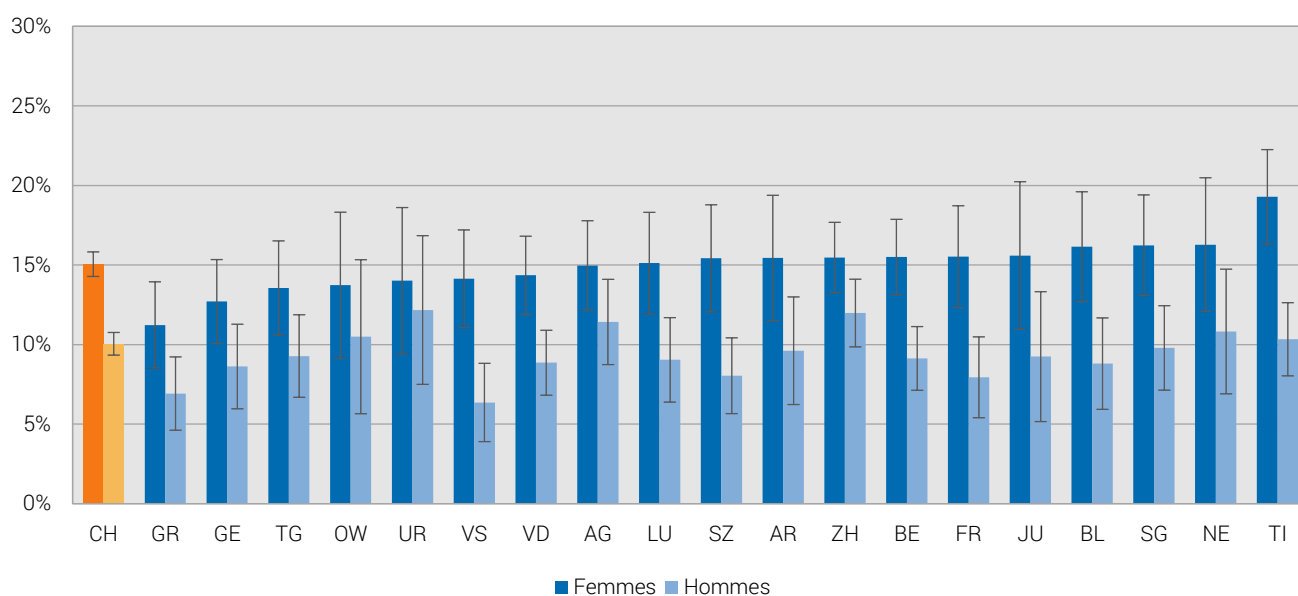
	Année	TI			CH		
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n
Femmes	2017	19,3	16,3 – 22,3	806	15,1	14,3 – 15,8	11 669
	2012	17,6	14,7 – 20,5	830	16,7	15,8 – 17,6	11 312
Hommes	2017	10,3	8,0 – 12,6	712	10,1	9,3 – 10,8	10 462
	2012	9,0	6,7 – 11,3	719	11,0	10,2 – 11,9	10 279
Total	2017	14,8	12,9 – 16,7	1 518	12,6	12,1 – 13,1	22 131
	2012	13,6	11,7 – 15,5	1 549	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



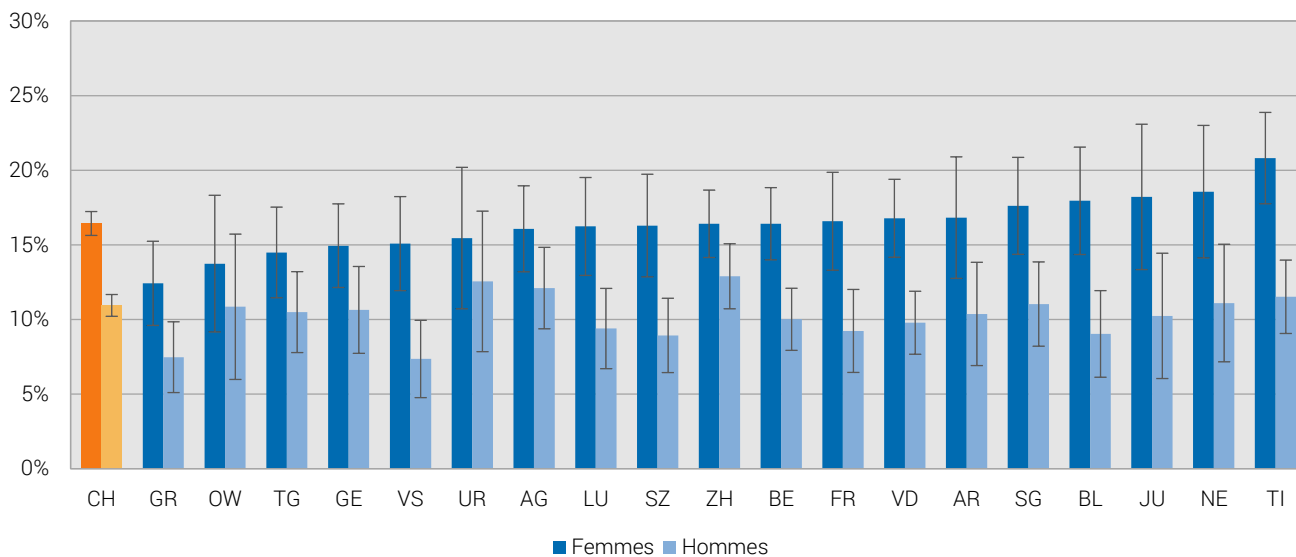
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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'institution³¹). 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

	TI		CH	
	Part en %	Nombre de résidents	Part en %	Nombre de résidents
Total	5,2	4 083	5,5	85 189
Sexe	Femmes	6,9	7,2	62 014
	Hommes	3,0	3,4	23 175
Classes d'âge	65-79 ans	1,3	1,5	16 934
	80 ans et plus	14,3	15,7	68 255
Besoin en soins	faible ¹	0,5	1,0	16 068
	moyen/élevé ²	6,4	6,6	101 887

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

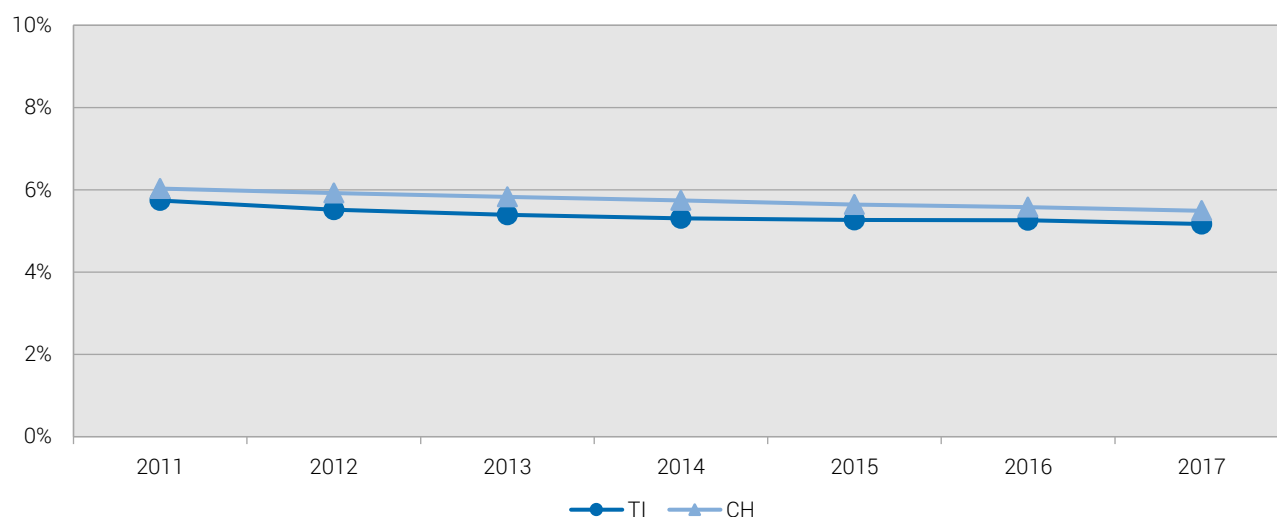
© Obsan 2019

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



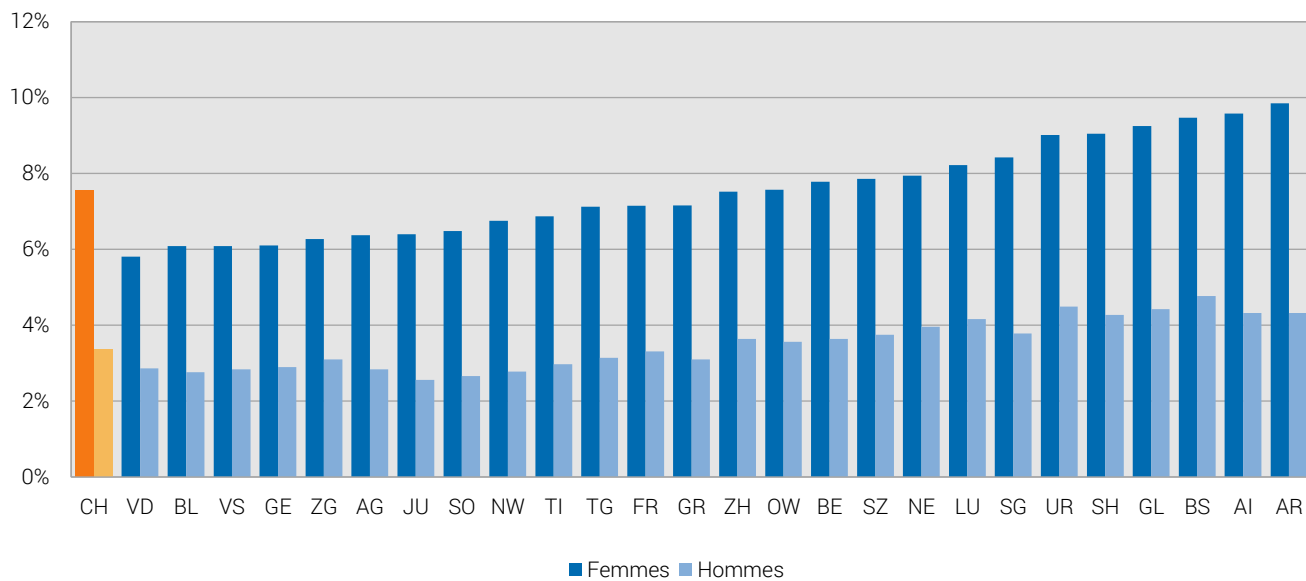
Source: OFS – Statistiques des institutions médico-sociales 2011-2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2011-2017

© Obsan 2019

³¹ 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 SA³². 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%³³.

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.

³² SASIS SA est une filiale de santésuisse, l'association faîtière des assureurs-maladie en Suisse.

³³ 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

	TI							CH	
	2013	2014	2015	2016	2017	Part en %	Ø Evolution ¹	Ø Evolution ¹	
Hôpitaux	Prestations stationnaires	275,4	290,4	291,9	285,3	287,8	18,8	1,1	-0,1
	Prestations ambulatoires	207,9	224,9	214,4	233,8	250,2	16,4	4,7	5,1
	Total des prestations	483,3	515,3	506,3	519,1	538,0	35,2	2,7	2,2
Médecins	Traitements	255,8	275,6	304,6	323,6	335,0	21,9	7,0	5,5
	Médicaments	21,8	23,4	25,2	25,7	28,3	1,9	6,7	4,7
	Autres prestations médecins	24,4	25,4	28,1	31,4	32,2	2,1	7,2	5,7
	Total médecins	302,0	324,4	357,9	380,7	395,5	25,9	7,0	5,3
Etablissements médico-sociaux	112,5	111,5	115,7	118,7	118,0	7,7	1,2	3,9	
Pharmacies et centres de remise LiMA ²	228,5	233,7	265,7	271,6	274,4	18,0	4,7	7,3	
Physiothérapeutes	33,3	37,8	42,8	50,4	54,7	3,6	13,2	10,9	
Laboratoires	39,5	43,8	45,1	44,9	48,5	3,2	5,3	0,3	
Soins à domicile (organisations Spitex)	38,7	42,7	44,9	49,4	56,2	3,7	9,8	8,2	
Autres prestataires	33,2	33,9	37,9	40,1	43,0	2,8	6,7	6,0	
Total	1271,1	1343,2	1416,2	1474,8	1528,4	100,0	4,7	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

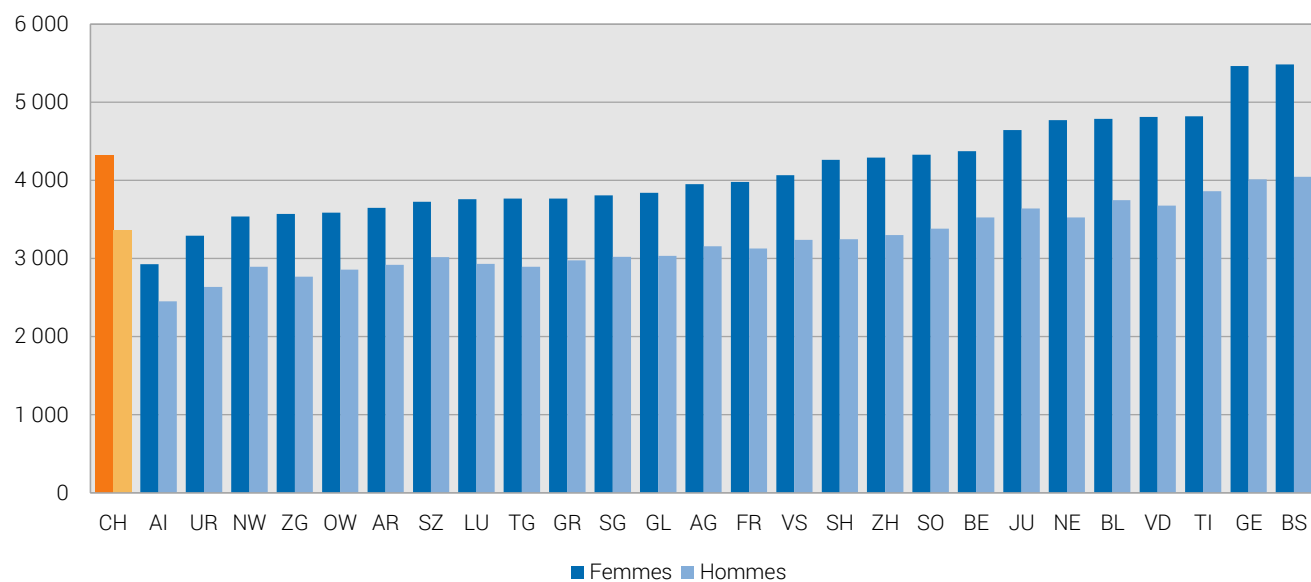
		Ambulatoire		Stationnaire ¹		Total	
		TI	CH	TI	CH	TI	CH
Total		3 198	2 827	1 156	1 014	4 355	3 842
Sexe	Femmes	3 515	3 177	1 307	1 145	4 822	4 322
	Hommes	2 865	2 474	997	882	3 862	3 356
Classes d'âge	0-15 ans	1 196	1 029	117	159	1 312	1 188
	16-35 ans	1 472	1 530	332	416	1 804	1 946
	36-50 ans	2 167	2 203	416	475	2 583	2 678
	51-65 ans	3 606	3 450	824	895	4 430	4 345
	66 ans et plus	6 876	6 307	3 748	3 427	10 625	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

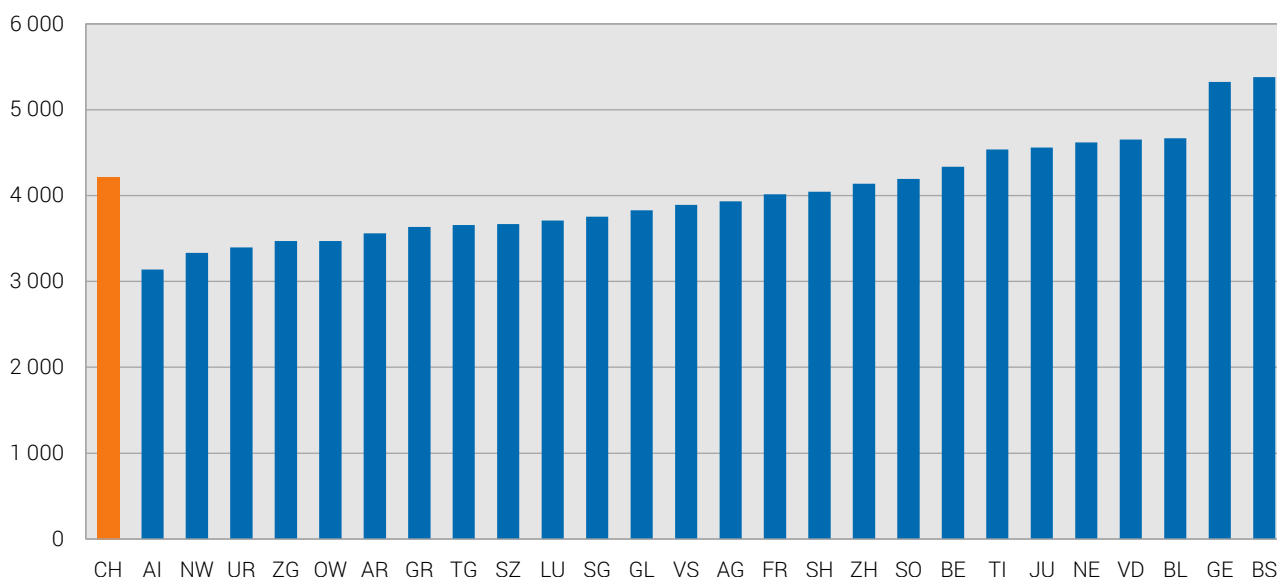
© Obsan 2019

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)	TI					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	5 674	5 341	-	5 624	17,3	5 138	19,1
	500	5 641	5 320	-	5 588	7,5	5 295	6,0
	1000/1500	4 838	4 490	-	4 782	3,0	4 407	3,6
	2000/2500	3 988	3 693	-	3 947	4,2	3 606	4,9
Modèle de médecin de famille sans capitation	300	4 998	4 742	-	4 960	19,3	4 588	16,4
	500	4 865	4 640	-	4 832	6,4	4 539	4,7
	1000/1500	4 227	3 996	-	4 190	4,0	3 745	5,4
	2000/2500	3 328	3 131	-	3 302	14,1	2 983	12,2
Modèle avec capitation (HMO, médecin de famille avec capitation)	300	4 656	4 612	-	4 654	0,4	4 513	5,4
	500	4 513	4 482	-	4 511	0,1	4 398	1,4
	1000/1500	4 025	3 800	-	4 009	0,1	3 575	2,4
	2000/2500	3 150	3 062	-	3 147	1,2	3 033	4,0
Modèles d'assurance avec télémédecine	300	4 871	4 685	-	4 846	6,5	4 574	4,0
	500	4 684	4 521	-	4 662	2,2	4 504	1,4
	1000/1500	4 131	3 937	-	4 104	2,1	3 730	2,4
	2000/2500	3 175	3 054	-	3 162	11,6	3 015	6,5
Assurance avec bonus	300	4 216	4 225	-	4 218	0,0	3 661	0,1
Total		4 557	4 411	-	4 537	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 déceler 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 corporel (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 donné.
Prévention	Ensemble des mesures visant à prévenir ou à déceler 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 déceler 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	8
Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 2017	T 2.1	13
Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2017	T 2.3	16
Évolution de la proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2012–2017	T 2.4	16
Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2017	T 2.5	17
Évolution de la proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 1992–2017	T 2.6	18
Proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017	T 2.7	20
Évolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012–2017	T 2.8	20
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, 2017	T 2.9	23
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2017	T 2.10	24
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, 2017	T 2.11	25
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du taux de cholestérol trop élevé, 2002–2017	T 2.12	26
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, 2017	T 2.13	27
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007–2017	T 2.14	28
Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017	T 2.17	35
Évolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2007–2017	T 2.18	35
Proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2017	T 2.19	38
Évolution de la proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2012–2017	T 2.20	38
Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 2017	T 2.21	40
Évolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2017	T 2.22	41
Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 2017	T 2.23	43
Évolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997–2017	T 2.24	43
Proportion de personnes ayant un faible soutien social, 2017	T 2.25	45
Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 2.26	46
Évolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2017	T 2.27	47
Proportion de personnes de 65 ans et plus victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 2.28	49
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	49
Proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2017	T 3.1	53
Évolution de la proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2017	T 3.2	54
Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 2017	T 3.3	56
Évolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 1992–2017	T 3.4	57
Proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 2017	T 3.5	59
Évolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992–2017	T 3.6	60
Proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2017	T 3.7	62
Proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2017	T 3.9	64
Évolution de la proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2002–2017	T 3.10	65
Proportion de fumeurs, 2017	T 3.11	68
Évolution de la proportion de fumeurs, 1992–2017	T 3.12	69
Fumée passive au travail, 2017	T 3.13	70
Évolution de la fumée passive au travail, 2007–2017	T 3.14	70
Proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2017	T 3.15	72
Évolution de la proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2002–2017	T 3.16	73

Prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 2017	T 3.19	76
Évolution de la prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 1992–2017	T 3.20	76
Proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2017	T 3.21	77
Évolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992–2017	T 3.22	78
Proportion de personnes qui ont consommé des analgésiques dans la semaine précédant l'enquête, 2017	T 3.23	79
Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, 2017	T 3.24	80
Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2017	T 4.1	82
Évolution de la proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2007–2017	T 4.2	83
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2017	T 4.3	85
Évolution de la proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2012–2017	T 4.4	85
Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2017	T 4.5	87
Évolution de la proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012–2017	T 4.6	87
Proportion de personnes subissant des charges psychosociales au travail, 2017	T 4.7	89
Proportion de personnes satisfaites au travail, 2017	T 4.11	93
Évolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, 2002–2017	T 4.12	93
Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.1	96
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	96
Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.3	98
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	98
Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.5	100
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	101
Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.7	102
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	102
Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.9	104
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	104
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	106
Proportion de femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.12	107
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	109
Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.14	111
Proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.15	113
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	113
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	115
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.18	117
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	117
Taux d'hospitalisation (pour 1000 habitants) pour une sélection d'opérations, 2017	T 5.20	118
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	119
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	119
Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.23	120

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	121
Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2017	T 5.25	123
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	126
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	127
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	128

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	10
Espérance de vie à la naissance, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016	G 2.2	11
Évolution de l'espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1986–2016	G 2.3	12
Espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016	G 2.4	12
Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.5	14
Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.6	15
Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.7	17
Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.8	18
Proportion de personnes ayant certains troubles physiques importants, 2017	G 2.9	19
Part des femmes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017	G 2.10	21
Part des hommes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017	G 2.11	21
Proportion de personnes ayant des difficultés dans l'accomplissement des activités de base et instrumentales, 2017	G 2.12	22
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.13	24
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.14	26
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.15	28
Évolution de l'incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, moyenne sur 5 ans, 2005–2016	G 2.16	29
Incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016	G 2.17	29
Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, moyenne sur 5 ans, 2005–2016	G 2.18	30
Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016	G 2.19	30
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	31
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	32
Part des femmes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017	G 2.24	36
Part des hommes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017	G 2.25	36
Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.26	37
Part des femmes présentant des symptômes dépressifs, 2017	G 2.27	39
Part des hommes présentant des symptômes dépressifs, 2017	G 2.28	39
Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des femmes, 2017	G 2.29	41
Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des hommes, 2017	G 2.30	42
Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.31	42
Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.32	44
Proportion de personnes ayant un faible soutien social, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.33	45
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	47
Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le type d'accident, 2017	G 2.35	48
Évolution du taux standardisé de mortalité, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1993–2016	G 2.36	50
Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitantes, moyenne 2012–2016	G 2.37	51
Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitants, moyenne 2012–2016	G 2.38	51
Répartition des décès en Suisse, selon les causes de décès, sexe et classes d'âge, 2016	G 2.39	52
Part des femmes portant une (grande) attention à leur santé, 2017	G 3.1	54
Part des hommes portant une (grande) attention à leur santé	G 3.2	55
Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2017	G 3.3	57
IMC et satisfaction à l'égard de son poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017	G 3.4	58
Répartition des personnes selon les catégories de poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017	G 3.5	58
Part des femmes qui font attention à leur alimentation, 2017	G 3.6	60
Part des hommes qui font attention à leur alimentation, 2017	G 3.7	61
Répartition des personnes selon le nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, selon le sexe, 2017	G 3.8	61

Part des femmes qui sont physiquement «actives», 2017	G 3.10	65
Part des hommes qui sont physiquement «actifs», 2017	G 3.11	66
Activité physique et poids corporel (personnes de 18 ans et plus), 2017	G 3.12	66
Répartition des personnes selon le nombre d'heures en position assise, selon le sexe, 2017	G 3.13	67
Proportion de fumeurs, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.14	69
Fumée passive au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.15	71
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	73
Fréquence de la consommation d'alcool, selon le sexe, 2017	G 3.17	74
Part des femmes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017	G 3.18	78
Part des hommes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017	G 3.19	79
Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.20	81
Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.1	83
Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2017	G 4.2	84
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.3	86
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2017	G 4.4	86
Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.5	88
Proportion de de personnes subissant des charges psychosociales au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.7	90
Satisfaction au travail, 2002–2017	G 4.9	94
Proportion de personnes satisfaites au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.10	94
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	97
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	97
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	99
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	99
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	101
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	103
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	105
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	106
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	107
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	108
Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	G 5.11	108
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	109
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	110
Évolution de la proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017	G 5.14	111
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	112
Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des femmes, 2017	G 5.16	114
Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des hommes, 2017	G 5.17	114
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	116
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	118
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	120
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	121

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	122
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	123
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	124
Coûts bruts (en francs) par assuré de l'assurance obligatoire des soins, selon le sexe et le canton, 2017	G 6.1	127
Primes annuelles AOS (en francs) par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2017	G 6.2	128

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 catégories³⁴. 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 migratoire³⁵, le degré d'urbanisation et le type de ménage³⁶.
- *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.³⁷ 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

³⁴ 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.

³⁵ 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>

³⁶ 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.

³⁷ 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

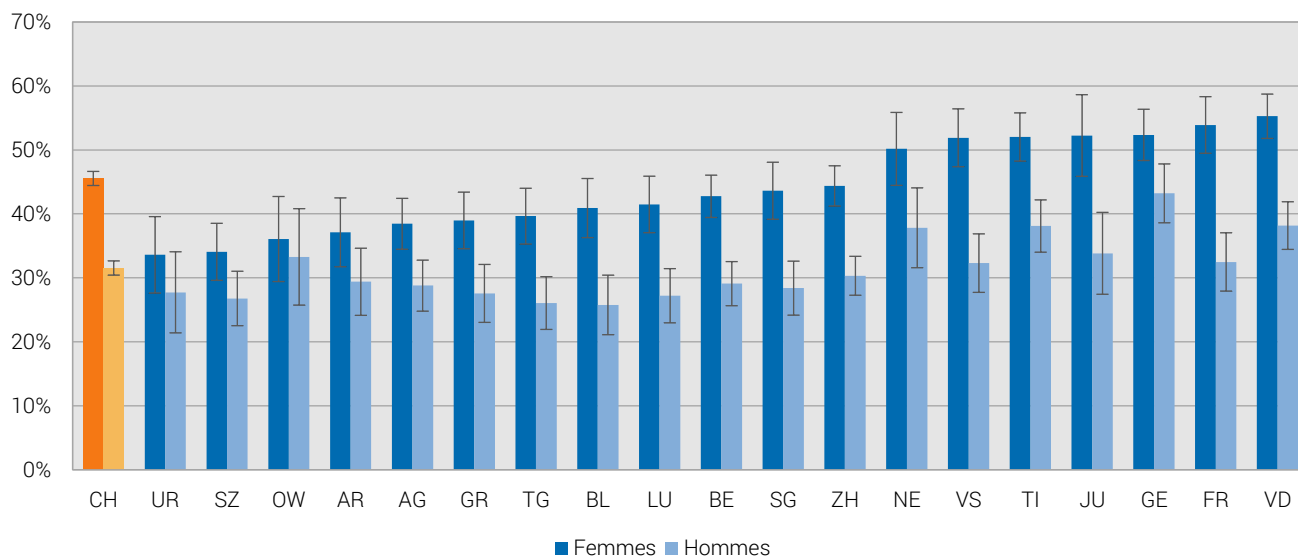
© Obsan 2019

Variable « 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 caractère³⁸.

³⁸ 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

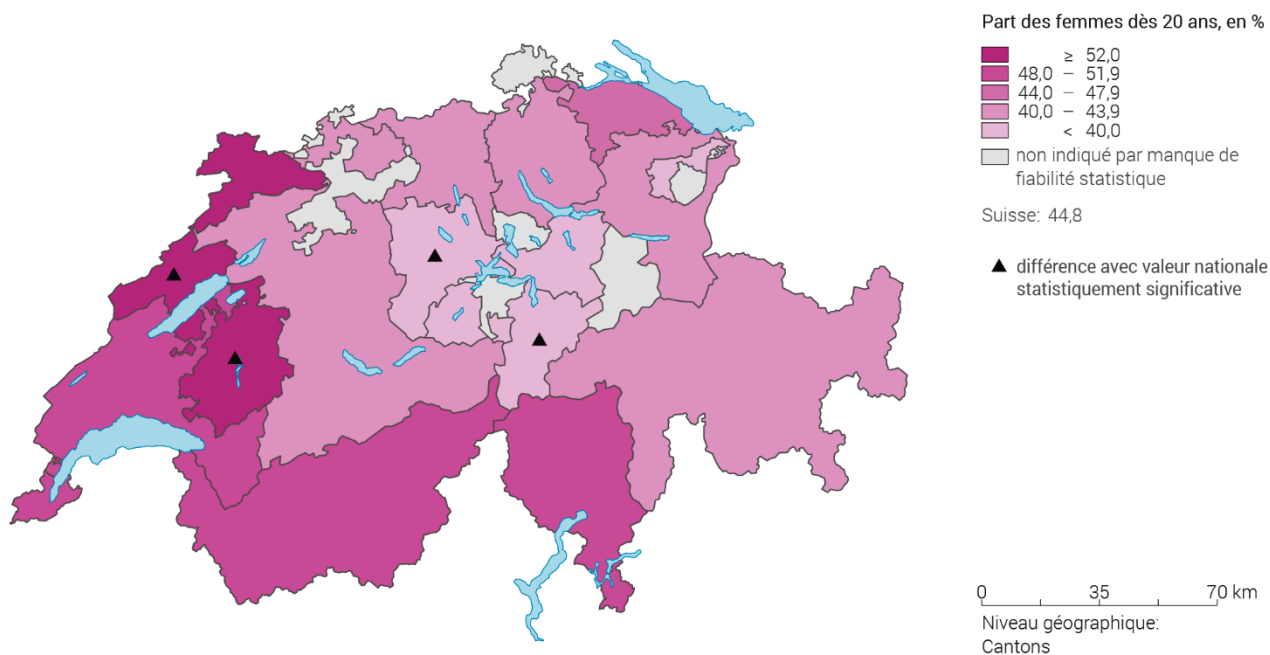


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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 facturiers 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-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							
		TI		CH		TI		CH		TI		CH		TI	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	78,2	75,9	80,5	75,6	74,8	76,3	18,2	16,0	20,3	19,7	19,0	20,3	3,7	2,7	4,7	4,8	4,4	5,1	1 550	21 566
Total	2017	75,8	73,4	78,1	74,8	74,1	75,5	20,5	18,3	22,7	20,5	19,8	21,1	3,8	2,7	4,8	4,7	4,4	5,0	1 514	22 064
	Sexe																				
	Hommes	77,8	74,5	81,1	77,7	76,8	78,6	18,1	15,0	21,1	17,4	16,5	18,2	4,2	2,6	5,7	5,0	4,5	5,4	711	10 435
	Femmes	73,7	70,5	77,0	72,0	71,0	73,0	22,9	19,8	26,0	23,5	22,6	24,4	3,4	2,0	4,8	4,5	4,0	4,9	803	11 629
Classes d'âge	15-34 ans	88,6	84,9	92,3	85,2	84,1	86,3	10,9	7,3	14,5	13,1	12,1	14,2	0,5	0,0	1,6	1,7	1,3	2,1	360	5 628
	35-49 ans	82,6	78,4	86,8	79,9	78,6	81,1	16,0	11,9	20,2	16,5	15,4	17,7	1,4	0,4	2,4	3,6	3,0	4,2	365	5 464
	50-64 ans	72,1	67,3	76,9	70,3	68,9	71,7	20,7	16,4	25,0	23,1	21,8	24,3	7,2	4,4	10,0	6,7	5,9	7,4	406	5 874
	65+ ans	56,8	51,6	62,1	59,5	57,9	61,1	36,6	31,5	41,7	32,4	30,9	33,9	6,6	3,8	9,4	8,1	7,1	9,0	383	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	65,9	60,7	71,1	67,8	66,2	69,4	26,7	21,9	31,5	24,2	22,8	25,7	7,4	4,4	10,4	8,0	7,0	9,0	371	4 484
	Degré secondaire II	75,0	71,6	78,4	73,6	72,6	74,6	21,7	18,4	24,9	21,5	20,6	22,5	3,4	2,0	4,8	4,9	4,4	5,4	741	10 606
	Degré tertiaire	85,3	81,6	89,0	80,4	79,3	81,5	13,3	9,7	16,8	16,9	15,9	18,0	1,4	0,4	2,5	2,7	2,3	3,1	402	6 894
Statut migratoire	Non issus de la migration	76,8	73,5	80,1	74,4	73,5	75,2	20,9	17,7	24,0	21,5	20,7	22,3	2,4	1,1	3,6	4,1	3,7	4,5	742	13 943
	Issus de la migration	76,8	73,5	80,1	77,6	76,5	78,7	18,9	15,8	21,9	18,2	17,2	19,2	4,3	2,7	5,8	4,3	3,7	4,8	725	7 159
Type de ménage	Ménages d'une personne	71,5	66,1	76,9	67,5	65,7	69,3	23,9	18,9	28,9	25,3	23,7	27,0	4,7	2,0	7,3	7,2	6,2	8,2	298	3 619
	Couples sans enfants	68,6	64,0	73,3	71,2	70,0	72,4	27,3	22,9	31,8	23,6	22,4	24,7	4,0	2,0	6,1	5,3	4,7	5,9	441	7 171
	Couples avec enfant(s)	83,8	80,7	87,0	81,6	80,7	82,5	13,0	10,1	15,9	15,5	14,6	16,3	3,2	1,8	4,5	3,0	2,6	3,4	610	9 120
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	79,3	71,4	87,3	74,5	71,8	77,3	16,6	9,2	24,0	21,2	18,6	23,8	4,1	0,5	7,7	4,3	3,1	5,5	114	1 395
	Urbain	76,8	74,1	79,5	74,3	73,4	75,2	19,6	17,1	22,1	20,7	19,9	21,5	3,6	2,4	4,8	5,0	4,6	5,4	1 072	13 021
	Intermédiaire	71,0	65,3	76,7	75,7	74,3	77,2	24,7	19,3	30,2	20,1	18,8	21,4	4,3	1,8	6,8	4,2	3,5	4,9	296	4 887
	Rural	77,4	70,3	84,6	75,7	74,1	77,2	18,6	11,9	25,4	20,1	18,6	21,5	4,0	1,2	6,7	4,2	3,6	5,0	146	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		
	TI			CH			TI			CH			TI			CH			TI	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			42,4	41,4	43,3				34,1	33,2	35,0				23,6	22,8	24,4		14 163	
	1997	30,0	26,8	33,1	34,7	33,7	35,6	39,1	35,7	42,4	38,5	37,5	39,5	31,0	27,8	34,2	26,8	25,9	27,7	1 005	11 871
	2002	42,9	40,0	45,7	41,2	40,3	42,2	31,5	28,8	34,1	35,7	34,8	36,6	25,7	23,2	28,1	23,1	22,3	23,9	1 424	18 458
	2007	38,3	35,3	41,3	40,3	39,4	41,3	35,7	32,8	38,6	35,5	34,6	36,4	26,0	23,4	28,7	24,2	23,4	25,0	1 408	17 421
	2012	43,6	40,7	46,4	46,0	45,2	46,9	32,0	29,3	34,7	33,2	32,4	34,0	24,5	22,0	26,9	20,8	20,0	21,5	1 459	20 426
Total	2017	37,6	34,8	40,4	44,1	43,3	44,9	34,9	32,2	37,6	33,8	33,0	34,6	27,5	24,9	30,0	22,1	21,4	22,7	1 418	20 932
Sexe	Hommes	47,6	43,4	51,8	54,4	53,2	55,5	34,4	30,4	38,4	31,0	29,9	32,1	18,0	14,7	21,2	14,7	13,8	15,5	663	9 908
	Femmes	27,7	24,3	31,1	34,1	33,1	35,2	35,4	31,7	39,1	36,6	35,5	37,6	36,9	33,2	40,6	29,3	28,3	30,3	755	11 024
Classes d'âge	15-34 ans	35,4	29,7	41,1	39,9	38,3	41,5	39,1	33,4	44,9	37,4	35,8	39,0	25,5	20,5	30,6	22,7	21,3	24,0	323	5 178
	35-49 ans	33,3	27,7	38,8	45,5	43,9	47,2	37,0	31,3	42,7	32,8	31,3	34,3	29,7	24,3	35,2	21,7	20,3	23,0	339	5 145
	50-64 ans	43,5	38,0	48,9	45,9	44,4	47,5	28,5	23,6	33,4	32,2	30,8	33,6	28,1	23,1	33,0	21,9	20,6	23,2	386	5 631
	65+ ans	38,4	33,1	43,6	46,0	44,4	47,6	34,8	29,7	40,0	32,1	30,5	33,6	26,8	22,0	31,6	22,0	20,6	23,3	370	4 978
Formation	Scolarité obligatoire	33,9	28,4	39,4	38,4	36,7	40,1	28,5	23,5	33,6	33,7	32,0	35,4	37,6	32,0	43,2	27,9	26,3	29,5	340	4 179
	Degré secondaire II	38,0	34,1	42,0	43,1	42,0	44,3	36,5	32,6	40,4	33,7	32,6	34,8	25,5	21,9	29,0	23,2	22,2	24,1	698	10 126
	Degré tertiaire	39,9	34,5	45,3	48,6	47,2	50,0	37,3	32,0	42,6	34,0	32,6	35,4	22,8	18,2	27,4	17,4	16,4	18,5	380	6 548
Statut migratoire	Non issus de la migration	38,5	34,6	42,5	44,6	43,5	45,6	36,8	32,9	40,7	35,2	34,2	36,2	24,6	21,2	28,1	20,2	19,4	21,1	703	13 320
	Issus de la migration	37,3	33,3	41,3	43,5	42,1	44,9	32,9	29,0	36,7	32,0	30,7	33,3	29,8	26,0	33,6	24,5	23,3	25,7	676	6 748
Type de ménage	Ménages d'une personne	37,7	31,4	43,9	42,2	40,2	44,1	33,7	27,7	39,7	32,5	30,6	34,4	28,7	22,8	34,5	25,3	23,6	27,1	280	3 444
	Couples sans enfants	39,1	34,0	44,1	45,5	44,0	46,9	36,5	31,6	41,5	33,5	32,1	34,8	24,4	20,0	28,9	21,1	19,9	22,3	424	6 919
	Couples avec enfant(s)	38,2	33,9	42,5	45,1	43,8	46,3	34,5	30,3	38,7	34,5	33,3	35,7	27,3	23,3	31,2	20,4	19,5	21,4	563	8 568
	Familles monoparentales	35,9	25,8	46,0	38,1	35,0	41,2	31,8	22,0	41,6	34,9	31,8	38,0	32,3	22,8	41,9	27,0	24,2	29,8	102	1 298
Degré d'urbanisation	Urbain	37,6	34,3	40,9	43,9	42,9	45,0	34,8	31,5	38,0	33,4	32,4	34,4	27,7	24,7	30,7	22,6	21,8	23,5	1 002	12 324
	Intermédiaire	36,5	30,4	42,5	44,0	42,3	45,7	34,4	28,4	40,4	34,9	33,3	36,6	29,2	23,3	35,0	21,1	19,7	22,5	278	4 651
	Rural	40,0	30,9	49,2	45,1	43,2	47,0	37,0	28,2	45,9	33,8	31,9	35,6	23,0	15,4	30,6	21,2	19,6	22,7	138	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-6 Symptômes dépressifs, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

		Pas de symptôme ou symptômes minimes				Symptômes légers				Symptômes modérés à graves				Echantillon							
		TI		CH		TI		CH		TI		CH		TI	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	61,6	58,4	64,8	71,3	70,4	72,3	29,0	26,0	32,1	22,2	21,4	23,0	9,4	7,5	11,3	6,5	5,9	7,0	1 185	16 980
Total	55,5	52,5	58,5	65,5	64,6	66,3	33,5	30,7	36,4	25,9	25,2	26,7	11,0	9,1	12,9	8,6	8,1	9,1	1 286	18 230	
Sexe	Hommes	60,4	56,0	64,7	69,8	68,6	71,0	30,5	26,4	34,6	22,4	21,4	23,5	9,2	6,6	11,7	7,8	7,1	8,5	594	8 613
	Femmes	50,8	46,7	54,9	61,2	60,0	62,3	36,5	32,6	40,4	29,4	28,3	30,5	12,8	9,9	15,6	9,5	8,8	10,2	692	9 617
Classes d'âge	15-34 ans	48,5	42,4	54,6	58,5	56,8	60,2	38,2	32,4	44,0	30,3	28,7	31,8	13,4	9,4	17,4	11,3	10,2	12,4	306	4 582
	35-49 ans	55,5	49,5	61,6	65,7	64,1	67,4	33,7	27,9	39,4	25,3	23,8	26,8	10,8	7,0	14,6	9,0	8,0	10,0	327	4 527
	50-64 ans	58,4	52,7	64,2	67,7	66,1	69,2	30,4	25,0	35,7	23,7	22,3	25,1	11,2	7,4	15,1	8,6	7,7	9,6	358	5 007
	65+ ans	61,8	56,0	67,7	72,8	71,2	74,4	30,7	25,1	36,3	23,0	21,5	24,6	7,5	4,5	10,6	4,2	3,5	4,9	295	4 114
Formation	Scolarité obligatoire	45,6	39,1	52,2	54,8	52,7	56,9	37,2	30,9	43,5	29,9	28,0	31,9	17,2	12,3	22,1	15,3	13,7	16,9	276	3 060
	Degré secondaire II	56,6	52,4	60,8	66,1	64,9	67,3	33,6	29,6	37,6	25,9	24,8	27,0	9,8	7,2	12,4	8,0	7,3	8,7	647	8 919
	Degré tertiaire	61,5	55,9	67,0	69,7	68,3	71,0	30,4	25,2	35,7	24,0	22,7	25,3	8,1	5,0	11,3	6,3	5,6	7,1	363	6 212
Statut migratoire	Non issus de la migration	55,0	50,8	59,1	68,6	67,6	69,5	35,5	31,5	39,5	24,7	23,8	25,6	9,5	7,1	12,0	6,7	6,2	7,3	662	12 408
	Issus de la migration	56,0	51,6	60,3	60,2	58,7	61,7	31,8	27,7	35,8	28,0	26,7	29,4	12,3	9,4	15,1	11,8	10,8	12,8	622	5 776
Type de ménage	Ménages d'une personne	57,9	51,0	64,7	59,5	57,3	61,6	32,1	25,6	38,5	29,8	27,8	31,8	10,0	6,0	14,1	10,8	9,4	12,2	244	2 981
	Couples sans enfants	60,5	55,0	66,0	71,1	69,7	72,5	30,1	25,0	35,2	22,8	21,6	24,1	9,4	6,0	12,7	6,1	5,4	6,8	376	6 159
	Couples avec enfant(s)	52,8	48,1	57,5	66,3	65,0	67,5	37,2	32,7	41,7	25,4	24,2	26,5	10,1	7,1	13,0	8,4	7,6	9,1	532	7 433
	Familles monoparentales	50,0	38,7	61,3	54,3	50,8	57,8	31,1	21,1	41,1	31,3	28,1	34,5	18,9	10,4	27,4	14,4	12,0	16,9	92	1 097
Degré d'urbanisation	Urbain	55,7	52,2	59,3	64,3	63,2	65,4	33,0	29,7	36,4	26,4	25,4	27,4	11,2	8,9	13,5	9,3	8,6	10,0	920	10 608
	Intermédiaire	49,3	42,4	56,3	66,7	65,0	68,5	38,8	32,1	45,5	26,0	24,4	27,6	11,9	7,2	16,6	7,3	6,3	8,3	242	4 092
	Rural	65,4	56,4	74,5	68,4	66,5	70,3	27,0	18,5	35,5	23,9	22,2	25,6	7,6	3,2	11,9	7,8	6,6	8,9	124	3 530
Comparaison régionale		Pas de symptôme ou symptômes minimes				Symptômes légers				Symptômes modérés à graves				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	66,8		65,8		67,8		25,9		25,0		26,8		7,3		6,7		7,9		12 129	
	Suisse romande	63,2		61,7		64,7		24,6		23,3		26,0		12,2		11,1		13,3		4 743	
Cantons ²⁾	Suisse italienne	55,7		52,8		58,6		33,4		30,7		36,2		10,9		9,0		12,7		1 358	
	ZH	66,9		64,7		69,2		25,6		23,5		27,8		7,4		6,2		8,7		2 003	
	BE	66,2		63,7		68,8		26,6		24,2		28,9		7,2		5,8		8,6		1 529	
	LU	68,6		65,3		71,9		24,8		21,7		27,9		6,6		4,8		8,4		870	
	UR	71,6		67,0		76,3		23,0		18,7		27,4		5,3		3,0		7,7		424	
	SZ	71,2		67,9		74,5		23,5		20,4		26,6		5,4		3,6		7,1		842	
	OW	71,7		66,6		76,9		23,0		18,2		27,7		5,3		2,7		7,9		405	
	FR	61,6		58,0		65,1		28,0		24,7		31,2		10,5		8,2		12,7		882	
	BL	63,9		60,2		67,6		28,5		25,0		32,0		7,6		5,5		9,8		728	
	AR	67,6		63,6		71,7		24,6		21,0		28,2		7,8		5,2		10,3		601	
	SG	65,2		61,9		68,6		27,4		24,2		30,5		7,4		5,5		9,3		900	
	GR	70,1		66,8		73,4		24,9		21,8		28,0		5,0		3,5		6,5		845	
	AG	65,5		62,5		68,6		26,8		24,0		29,7		7,6		5,9		9,4		1 047	
	TG	69,1		66,0		72,3		23,9		21,0		26,9		7,0		5,2		8,7		903	
	TI	55,5		52,5		58,5		33,5		30,7		36,4		11,0		9,1		12,9		1 286	
	VD	63,1		60,3		65,8		24,2		21,8		26,7		12,7		10,7		14,7		1 435	
VS	69,8		66,4		73,1		22,1		19,1		25,1		8,2		6,2		10,2		834		
NE	63,6		59,1		68,1		24,0		20,0		28,0		12,4		9,3		15,4		524		
GE	62,4		59,0		65,7		24,6		21,7		27,5		13,0		10,6		15,4		948		
JU	61,3		56,2		66,3		24,1		19,7		28,5		14,6		10,9		18,4		420		

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							
		TI		CH		TI		CH		TI		CH		TI	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			21,7	20,7	22,7			42,0	40,8	43,2			36,3	35,2	37,5			8 947		
	1997	37,6	33,8	41,4	28,4	27,4	29,4	37,3	33,6	41,0	43,0	41,9	44,1	25,1	21,8	28,5	28,6	27,6	29,6	813	10 087
	2002	31,7	28,4	35,1	21,4	20,5	22,2	36,0	32,7	39,4	39,7	38,7	40,7	32,2	29,0	35,5	39,0	38,0	40,0	1 008	14 359
	2007	34,3	30,3	38,3	20,4	19,5	21,4	35,9	32,0	39,7	40,1	38,9	41,2	29,9	26,4	33,3	39,5	38,4	40,7	976	12 992
	2012	32,0	28,9	35,1	20,6	19,8	21,4	35,5	32,4	38,7	38,8	37,8	39,8	32,5	29,4	35,6	40,6	39,6	41,6	1 197	17 267
Total	34,0	31,1	37,0	23,4	22,6	24,1	36,7	33,8	39,7	39,2	38,4	40,1	29,3	26,4	32,1	37,4	36,6	38,3	1 252	18 161	
Sexe	Hommes	33,8	29,5	38,2	21,9	20,8	22,9	36,0	31,7	40,4	38,6	37,3	39,8	30,2	25,9	34,4	39,6	38,3	40,8	580	8 564
	Femmes	34,2	30,3	38,2	24,8	23,8	25,9	37,4	33,4	41,4	39,9	38,7	41,0	28,4	24,6	32,2	35,3	34,2	36,5	672	9 597
Classes d'âge	15-34 ans	38,3	32,4	44,2	24,7	23,3	26,2	35,8	29,9	41,6	42,2	40,5	43,9	25,9	20,4	31,5	33,1	31,5	34,8	305	4 585
	35-49 ans	36,4	30,6	42,2	25,0	23,4	26,5	38,0	32,0	43,9	39,3	37,6	41,0	25,7	20,2	31,1	35,8	34,1	37,5	326	4 513
	50-64 ans	33,2	27,5	38,9	23,1	21,7	24,5	36,7	31,1	42,3	38,5	36,9	40,1	30,1	24,5	35,6	38,5	36,8	40,1	349	4 970
Formation	65+ ans	25,2	19,6	30,8	19,5	18,1	21,0	36,5	30,4	42,6	35,7	33,9	37,4	38,3	32,2	44,5	44,8	43,0	46,6	272	4 093
	Scolarité obligatoire	39,7	33,0	46,4	31,5	29,5	33,4	32,3	26,0	38,6	36,7	34,7	38,8	28,0	22,1	34,0	31,8	29,9	33,8	261	3 032
	Degré secondaire II	32,6	28,6	36,7	23,4	22,3	24,5	36,8	32,6	41,0	38,8	37,6	40,0	30,6	26,5	34,7	37,8	36,6	39,0	628	8 865
Statut migratoire	Degré tertiaire	32,1	26,8	37,4	19,5	18,3	20,6	39,9	34,4	45,4	41,0	39,5	42,4	28,0	22,8	33,2	39,6	38,1	41,0	363	6 223
	Non issus de la migration	34,4	30,4	38,5	20,6	19,8	21,5	39,2	35,1	43,3	39,4	38,4	40,5	26,3	22,6	30,1	40,0	38,9	41,0	649	12 408
Type de ménage	Issus de la migration	33,6	29,4	37,9	28,1	26,7	29,5	34,6	30,3	38,8	38,8	37,4	40,3	31,8	27,6	36,0	33,1	31,6	34,5	601	5 708
	Ménages d'une personne	34,1	27,4	40,9	27,4	25,5	29,3	33,3	26,7	39,9	37,8	35,7	39,9	32,6	25,8	39,3	34,7	32,7	36,8	237	2 974
	Couples sans enfants	30,6	25,2	36,0	19,4	18,2	20,6	35,2	29,8	40,7	37,9	36,5	39,4	34,2	28,8	39,5	42,6	41,2	44,1	356	6 125
	Couples avec enfant(s)	35,0	30,5	39,4	22,8	21,6	23,9	37,8	33,3	42,3	40,6	39,3	41,9	27,2	23,0	31,5	36,7	35,4	38,0	530	7 416
	Familles monoparentales	36,8	25,9	47,6	30,5	27,3	33,7	48,8	37,3	60,3	41,5	38,1	45,0	14,4	6,1	22,8	28,0	24,8	31,1	89	1 090
Degré d'urbanisation	Urbain	35,0	31,4	38,5	24,6	23,6	25,5	35,7	32,2	39,1	39,2	38,1	40,3	29,4	26,0	32,8	36,3	35,2	37,4	887	10 551
	Intermédiaire	32,9	26,5	39,4	20,8	19,4	22,3	38,6	31,9	45,4	39,6	37,8	41,4	28,4	22,2	34,7	39,6	37,7	41,4	242	4 082
	Rural	29,6	20,3	38,8	22,1	20,4	23,8	40,5	30,8	50,2	38,8	36,9	40,8	29,9	21,0	38,9	39,1	37,1	41,1	123	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										
Cantons ²⁾	Suisse italienne	33,6	30,8	36,4	36,4	33,6	39,3	30,0	27,2	32,8	1 324										
	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							
		TI		CH		TI		CH		TI		CH		TI	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	63,8	60,7	66,9	64,4	63,5	65,4	29,2	26,2	32,1	31,2	30,3	32,1	7,1	5,5	8,7	4,3	4,0	4,7	1 096	12 752
	2002	63,5	60,7	66,3	70,3	69,4	71,1	31,3	28,6	34,0	26,4	25,6	27,3	5,2	4,0	6,4	3,3	3,0	3,6	1 413	18 735
	2007	64,9	61,9	67,8	69,7	68,8	70,5	30,2	27,4	33,0	27,1	26,3	27,9	5,0	3,6	6,4	3,2	2,9	3,5	1 435	17 890
Total	2012	54,4	51,5	57,2	63,9	63,0	64,7	39,4	36,5	42,2	31,6	30,8	32,5	6,3	4,9	7,6	4,5	4,1	4,9	1 489	20 841
	2017	54,9	52,1	57,7	61,4	60,6	62,2	38,1	35,4	40,8	33,7	32,9	34,4	7,0	5,6	8,4	4,9	4,6	5,3	1 473	21 171
Sexe	Hommes	61,9	57,8	66,0	68,5	67,4	69,6	32,2	28,2	36,1	27,4	26,3	28,4	6,0	3,9	8,0	4,2	3,7	4,6	688	10 024
	Femmes	48,0	44,2	51,7	54,5	53,4	55,6	44,0	40,3	47,8	39,9	38,8	40,9	8,0	6,0	10,0	5,7	5,2	6,2	785	11 147
Classes d'âge	15-34 ans	49,2	43,5	54,8	55,4	53,8	57,0	44,3	38,7	49,9	40,2	38,7	41,8	6,6	3,8	9,3	4,4	3,8	5,0	354	5 432
	35-49 ans	51,5	45,7	57,2	61,0	59,4	62,6	41,1	35,4	46,7	33,4	31,8	34,9	7,5	4,5	10,5	5,6	4,9	6,4	362	5 235
	50-64 ans	59,4	54,1	64,7	63,4	61,9	64,9	33,5	28,4	38,6	31,4	29,9	32,8	7,1	4,3	9,9	5,2	4,5	5,9	400	5 646
	65+ ans	61,2	55,7	66,6	68,0	66,4	69,5	32,0	26,8	37,3	27,5	26,0	29,0	6,8	4,1	9,6	4,5	3,9	5,2	357	4 858
Formation	Scolarité obligatoire	46,5	40,8	52,2	53,1	51,3	54,9	40,4	34,7	46,0	38,5	36,7	40,2	13,1	9,3	16,8	8,4	7,4	9,5	346	4 039
	Degré secondaire II	56,0	52,0	60,0	61,8	60,7	62,9	38,4	34,5	42,3	33,5	32,4	34,6	5,7	3,8	7,5	4,7	4,2	5,2	729	10 287
	Degré tertiaire	59,7	54,4	65,0	65,1	63,8	66,5	35,8	30,6	41,0	31,4	30,1	32,8	4,5	2,3	6,7	3,4	2,9	3,9	398	6 789
Statut migratoire	Non issus de la migration	56,9	53,0	60,8	65,0	64,0	65,9	36,9	33,1	40,6	31,6	30,7	32,6	6,3	4,3	8,2	3,4	3,1	3,8	743	13 945
	Issus de la migration	53,1	49,1	57,1	55,3	53,9	56,6	39,3	35,4	43,2	37,2	35,9	38,6	7,6	5,6	9,6	7,5	6,8	8,2	726	7 163
Type de ménage	Ménages d'une personne	46,0	39,8	52,3	43,3	41,3	45,2	42,4	36,2	48,6	47,0	45,1	49,0	11,6	7,7	15,5	9,7	8,6	10,8	295	3 561
	Couples sans enfants	65,2	60,2	70,1	73,1	71,8	74,3	30,2	25,4	35,0	24,4	23,2	25,6	4,6	2,4	6,9	2,5	2,1	3,0	423	6 916
	Couples avec enfant(s)	56,0	51,7	60,3	65,0	63,9	66,2	38,2	34,0	42,4	31,2	30,1	32,4	5,9	3,9	7,8	3,7	3,3	4,2	601	8 669
	Familles monoparentales	48,0	37,7	58,3	45,5	42,4	48,6	45,5	35,2	55,8	45,9	42,8	49,0	6,5	1,9	11,1	8,6	6,9	10,3	106	1 349
Degré d'urbanisation	Urbain	54,5	51,2	57,9	59,8	58,8	60,8	38,6	35,4	41,9	34,8	33,9	35,8	6,9	5,2	8,5	5,4	4,9	5,8	1 043	12 407
	Intermédiaire	55,8	49,6	62,0	63,4	61,7	65,1	36,7	30,7	42,7	32,2	30,6	33,9	7,5	4,2	10,7	4,4	3,7	5,1	289	4 716
	Rural	56,0	46,8	65,1	65,0	63,2	66,8	37,2	28,3	46,1	31,0	29,3	32,8	6,9	2,3	11,5	4,0	3,3	4,8	141	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							
		TI		CH		TI		CH		TI		CH		TI	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																				
Total	2017	14,6	12,5	16,7	10,0	9,5	10,5	50,3	47,4	53,2	44,7	43,9	45,5	35,1	32,4	37,9	45,4	44,6	46,2	1 408	20 335
Sexe	Hommes	17,7	14,3	21,1	9,8	9,1	10,5	47,2	43,0	51,5	45,4	44,2	46,6	35,0	31,1	39,0	44,8	43,6	46,0	662	9 616
	Femmes	11,4	9,1	13,8	10,1	9,5	10,8	53,4	49,5	57,2	43,9	42,8	45,1	35,2	31,5	39,0	45,9	44,8	47,1	746	10 719
Classes d'âge	15-34 ans	8,3	4,9	11,7	5,8	5,1	6,6	47,8	42,1	53,5	44,1	42,5	45,7	43,9	38,3	49,6	50,1	48,5	51,7	346	5 315
	35-49 ans	14,4	10,2	18,7	8,6	7,7	9,6	50,2	44,4	55,9	43,4	41,8	45,1	35,4	30,0	40,9	47,9	46,3	49,6	356	5 075
	50-64 ans	13,8	10,0	17,6	11,7	10,7	12,8	52,0	46,5	57,5	44,6	43,1	46,2	34,2	28,9	39,5	43,7	42,1	45,2	379	5 428
	65+ ans	24,3	19,1	29,5	15,7	14,5	16,9	51,9	46,1	57,6	47,2	45,5	48,9	23,9	19,1	28,6	37,1	35,5	38,8	327	4 517
Formation	Scolarité obligatoire	19,0	14,1	24,0	13,7	12,5	15,0	43,3	37,5	49,1	46,4	44,5	48,2	37,6	31,9	43,4	39,9	38,1	41,7	324	3 824
	Degré secondaire II	14,8	11,8	17,7	10,4	9,7	11,2	51,6	47,6	55,7	44,4	43,2	45,6	33,6	29,8	37,4	45,2	44,0	46,4	705	9 898
	Degré tertiaire	10,8	7,3	14,3	7,5	6,8	8,2	53,4	47,9	58,9	44,2	42,8	45,6	35,8	30,6	41,1	48,3	46,9	49,8	379	6 570
Statut migratoire	Non issus de la migration	12,4	9,7	15,1	7,9	7,4	8,4	51,6	47,6	55,6	42,9	41,9	43,9	36,0	32,2	39,8	49,2	48,2	50,2	714	13 519
	Issus de la migration	16,5	13,4	19,7	13,7	12,7	14,6	49,1	45,0	53,1	47,7	46,4	49,1	34,4	30,6	38,3	38,6	37,2	40,0	690	6 757
Type de ménage	Ménages d'une personne	21,4	15,9	26,8	15,8	14,4	17,2	46,0	39,6	52,5	46,8	44,8	48,8	32,6	26,5	38,7	37,4	35,5	39,4	275	3 377
	Couples sans enfants	15,9	12,1	19,8	10,3	9,5	11,2	55,2	49,9	60,5	46,3	44,9	47,8	28,8	24,0	33,7	43,4	41,9	44,8	403	6 578
	Couples avec enfant(s)	8,0	5,7	10,4	6,9	6,2	7,5	51,5	47,1	55,8	41,6	40,4	42,9	40,5	36,2	44,8	51,5	50,3	52,8	584	8 426
	Familles monoparentales	13,5	6,5	20,5	9,7	7,8	11,5	45,1	34,5	55,7	48,0	44,8	51,1	41,4	30,9	51,9	42,4	39,2	45,6	100	1 309
Degré d'urbanisation	Urbain	15,4	12,8	17,9	11,0	10,4	11,7	51,1	47,7	54,5	46,1	45,0	47,1	33,5	30,4	36,7	42,9	41,9	44,0	990	11 873
	Intermédiaire	12,8	8,7	17,0	8,2	7,2	9,1	50,6	44,3	56,9	41,9	40,1	43,6	36,6	30,5	42,7	50,0	48,2	51,7	281	4 552
	Rural	12,8	6,4	19,1	8,4	7,3	9,4	44,2	35,0	53,4	43,0	41,1	44,9	43,1	33,9	52,3	48,6	46,7	50,5	137	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-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			
		TI		CH		TI		CH		TI		CH		TI	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	49,2	46,3	52,1	47,8	46,9	48,6	30,9	28,3	33,5	33,1	32,3	33,9	20,0	19,8	1 484	20 769
Total	2017	49,7	46,9	52,5	45,0	44,2	45,8	31,1	28,5	33,6	33,5	32,8	34,3	19,3	20,8	1 468	21 108
Sexe	Hommes	60,4	56,3	64,4	55,5	54,4	56,7	25,8	22,2	29,3	29,9	28,9	31,0	13,9	15,4	687	10 004
	Femmes	39,0	35,3	42,7	34,6	33,6	35,7	36,3	32,7	40,0	37,1	36,0	38,1	24,7	29,3	781	11 104
Classes d'âge	15-34 ans	55,6	50,1	61,2	47,2	45,7	48,8	25,7	20,8	30,6	31,4	29,9	32,9	18,7	22,7	354	5 427
	35-49 ans	50,3	44,6	56,1	45,1	43,5	46,7	29,7	24,4	34,9	32,9	31,3	34,4	20,0	23,4	362	5 234
	50-64 ans	49,4	44,0	54,8	45,6	44,1	47,1	31,4	26,4	36,5	33,0	31,5	34,4	19,2	22,7	398	5 634
	65+ ans	41,6	36,1	47,1	40,9	39,3	42,6	39,2	33,9	44,5	38,0	36,4	39,6	19,3	22,4	354	4 813
Formation	Scolarité obligatoire	51,8	46,0	57,5	52,5	50,7	54,4	31,8	26,5	37,1	31,0	29,3	32,7	16,5	17,8	344	4 012
	Degré secondaire II	52,1	48,1	56,1	46,4	45,3	47,6	28,8	25,3	32,3	32,7	31,6	33,8	19,1	21,8	726	10 264
	Degré tertiaire	43,9	38,6	49,3	39,3	37,9	40,7	34,4	29,3	39,5	35,9	34,6	37,3	21,7	26,1	398	6 774
Statut migratoire	Non issus de la migration	51,3	47,4	55,2	43,1	42,2	44,1	29,6	26,0	33,1	35,2	34,2	36,1	19,2	22,5	742	13 903
	Issus de la migration	48,1	44,1	52,1	48,2	46,8	49,5	32,5	28,8	36,2	30,6	29,4	31,9	19,5	22,3	723	7 144
Type de ménage	Ménages d'une personne	48,9	42,6	55,2	47,0	45,0	48,9	32,1	26,3	37,8	32,4	30,6	34,2	19,0	22,2	292	3 534
	Couples sans enfants	45,6	40,4	50,8	44,0	42,6	45,4	34,2	29,3	39,1	35,0	33,6	36,3	20,2	22,2	422	6 899
	Couples avec enfant(s)	52,3	48,0	56,6	44,1	42,9	45,3	28,9	25,0	32,8	33,0	31,8	34,2	18,8	24,0	600	8 649
	Familles monoparentales	48,5	38,2	58,8	47,7	44,5	50,8	33,7	23,8	43,5	33,1	30,1	36,0	17,9	21,7	106	1 347
Degré d'urbanisation	Urbain	49,1	45,8	52,5	45,4	44,4	46,5	30,1	27,0	33,1	33,0	32,0	33,9	20,8	22,4	1 040	12 366
	Intermédiaire	50,4	44,1	56,6	44,5	42,8	46,2	33,6	27,7	39,5	34,1	32,5	35,7	16,0	22,8	288	4 705
	Rural	52,3	43,2	61,4	44,0	42,1	45,8	33,1	24,6	41,6	34,8	33,1	36,6	14,6	22,7	140	4 037
		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			
Comparaison régionale	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	23,7	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							
		TI		CH		TI		CH		TI		CH		TI	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	45,7	42,0	49,4	46,8	45,6	47,9	24,7	21,3	28,1	26,2	25,2	27,3	29,6	26,1	33,2	27,0	25,9	28,0	1 087	13 337
	2012	51,3	48,1	54,5	56,2	55,3	57,2	25,6	22,9	28,4	25,1	24,2	25,9	23,1	20,5	25,7	18,7	18,0	19,5	1 285	17 895
Total	2017	54,7	51,7	57,7	55,7	54,9	56,6	24,2	21,6	26,8	24,3	23,5	25,0	21,1	18,6	23,6	20,0	19,3	20,7	1 326	18 602
Sexe	Hommes	53,0	48,6	57,4	56,6	55,4	57,9	24,8	20,9	28,6	23,7	22,6	24,8	22,2	18,5	26,0	19,7	18,7	20,7	608	8 729
	Femmes	56,4	52,4	60,4	54,9	53,7	56,1	23,6	20,1	27,1	24,8	23,8	25,9	20,0	16,7	23,3	20,3	19,3	21,2	718	9 873
Classes d'âge	15-34 ans	50,8	44,7	56,9	56,2	54,5	57,9	27,8	22,4	33,2	25,8	24,3	27,3	21,4	16,2	26,7	18,0	16,7	19,4	306	4 596
	35-49 ans	54,9	48,8	61,0	56,3	54,6	58,1	24,5	19,1	29,9	24,1	22,6	25,6	20,6	15,6	25,6	19,6	18,2	21,0	329	4 552
	50-64 ans	56,1	50,3	61,8	56,1	54,5	57,7	22,3	17,3	27,3	23,3	21,9	24,7	21,6	17,0	26,3	20,6	19,2	21,9	368	5 092
	65+ ans	58,0	52,3	63,8	54,0	52,3	55,7	21,4	16,7	26,1	23,6	22,1	25,0	20,6	15,8	25,4	22,5	21,0	24,0	323	4 362
Formation	Scolarité obligatoire	56,5	50,1	62,8	57,4	55,4	59,5	22,3	17,0	27,5	25,2	23,4	27,0	21,3	15,8	26,9	17,3	15,8	18,9	296	3 250
	Degré secondaire II	51,7	47,5	56,0	56,4	55,2	57,6	24,1	20,4	27,7	23,5	22,5	24,6	24,2	20,5	27,9	20,1	19,1	21,1	665	9 067
	Degré tertiaire	58,6	53,0	64,2	54,0	52,5	55,5	26,0	20,9	31,1	24,9	23,6	26,2	15,4	11,5	19,3	21,1	19,9	22,3	365	6 244
Statut migratoire	Non issus de la migration	58,0	53,9	62,0	56,8	55,7	57,8	21,8	18,3	25,2	23,2	22,3	24,1	20,3	17,0	23,6	20,0	19,2	20,9	678	12 632
	Issus de la migration	51,9	47,6	56,2	54,0	52,5	55,5	26,3	22,5	30,1	26,2	24,9	27,5	21,8	18,2	25,5	19,8	18,6	21,0	646	5 924
Type de ménage	Ménages d'une personne	55,7	49,0	62,5	50,5	48,4	52,6	23,8	17,8	29,7	24,8	23,0	26,6	20,5	15,0	26,0	24,7	22,9	26,6	264	3 122
	Couples sans enfants	49,9	44,5	55,4	54,9	53,4	56,3	23,0	18,5	27,4	24,4	23,1	25,7	27,1	22,0	32,2	20,8	19,6	22,0	391	6 307
	Couples avec enfant(s)	58,6	54,0	63,2	59,9	58,6	61,2	23,8	19,7	27,9	23,9	22,7	25,0	17,6	14,1	21,2	16,3	15,3	17,2	537	7 488
	Familles monoparentales	51,6	40,5	62,8	53,5	50,1	57,0	30,4	20,4	40,3	25,7	22,8	28,7	18,0	9,2	26,8	20,7	17,9	23,6	93	1 115
Degré d'urbanisation	Urbain	53,5	49,9	57,0	52,8	51,7	53,9	25,0	21,9	28,1	25,2	24,2	26,1	21,5	18,6	24,5	22,0	21,1	23,0	947	10 857
	Intermédiaire	54,9	48,1	61,8	59,8	58,0	61,7	24,8	19,0	30,6	23,8	22,2	25,4	20,3	14,4	26,1	16,4	15,0	17,7	250	4 157
	Rural	63,5	53,9	73,1	61,8	59,8	63,8	17,1	9,1	25,1	21,5	19,8	23,1	19,4	11,7	27,2	16,8	15,2	18,3	129	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		
		TI		CH		TI		CH		TI		CH		TI		CH		TI	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%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n	
Comparaison temporelle	1992																			
	1997																			
	2002																			
	2007																			
	2012	46,3	42,0-50,6	38,0	36,8-39,2	35,6	31,5-39,7	43,7	42,4-44,9	16,0	12,9-19,1	15,9	15,0-16,8	2,1	0,9-3,4	2,5	2,0-2,9	693	10 927	
Total	42,2	38,3-46,1	37,3	36,2-38,3	39,5	35,6-43,4	43,5	42,4-44,6	16,8	13,7-19,9	16,8	16,0-17,6	1,5	0,6-2,5	2,5	2,1-2,8	766	12 174		
Sexe	Hommes	40,0	34,7-45,2	38,1	36,6-39,5	40,4	35,0-45,7	43,3	41,8-44,8	18,4	14,1-22,8	16,1	15,0-17,3	1,2	0,1-2,4	2,5	2,0-3,0	409	6 122	
	Femmes	45,2	39,5-51,0	36,3	34,9-37,8	38,3	32,7-43,8	43,7	42,2-45,2	14,6	10,3-18,9	17,6	16,4-18,7	1,9	0,3-3,6	2,4	1,9-2,9	357	6 052	
Classes d'âge	15-34 ans	35,6	28,6-42,6	34,9	33,0-36,7	44,6	37,1-52,0	44,4	42,4-46,4	17,5	11,7-23,4	18,4	16,8-20,0	2,4	0,0-4,7	2,3	1,7-3,0	200	3 473	
	35-49 ans	42,2	35,7-48,7	35,7	34,0-37,5	38,6	32,2-44,9	43,7	41,9-45,6	18,1	12,7-23,4	17,6	16,2-19,0	1,2	0,0-2,6	2,9	2,2-3,6	283	4 076	
	50-64 ans	47,2	40,1-54,3	37,6	35,8-39,3	35,8	29,1-42,4	44,4	42,6-46,3	15,8	10,4-21,2	15,7	14,3-17,0	1,3	0,0-2,5	2,3	1,8-2,9	245	4 056	
	65+ ans	61,5	43,7-79,2	67,8	63,4-72,3	32,1	14,3-49,9	27,0	22,7-31,2	6,5	0,0-13,6	4,4	2,5-6,4	0,8	0,1-1,5	38	569			
Formation	Scolarité obligatoire	38,8	28,2-49,3	39,5	36,6-42,3	27,1	17,4-36,8	40,5	37,7-43,4	30,2	19,1-41,3	16,3	14,2-18,5	3,9	0,0-8,4	3,7	2,3-5,1	100	1 571	
	Degré secondaire II	42,8	37,3-48,4	39,0	37,5-40,6	40,2	34,7-45,8	42,8	41,3-44,4	15,2	11,1-19,2	15,8	14,6-17,0	1,8	0,3-3,3	2,4	1,9-2,8	379	5 719	
	Degré tertiaire	42,8	36,5-49,2	34,6	33,0-36,2	43,3	37,0-49,7	45,3	43,6-47,0	13,6	9,2-18,1	17,9	16,6-19,2	0,2	0,0-0,6	2,2	1,7-2,7	287	4 862	
Statut migratoire	Non issus de la migration	43,9	38,2-49,5	38,4	37,1-39,7	37,2	31,7-42,7	42,7	42,7-45,3	18,1	13,6-22,5	15,6	14,7-16,6	0,9	0,0-1,9	2,0	1,6-2,3	365	8 067	
	Issus de la migration	40,9	35,6-46,3	35,2	33,5-36,9	41,2	35,8-46,6	42,9	41,1-44,7	15,9	11,6-20,1	18,6	17,2-20,1	2,1	0,5-3,6	3,3	2,6-3,9	399	4 081	
Type de ménage	Ménages d'une personne	40,7	31,5-49,9	35,0	32,3-37,8	37,7	28,4-47,0	41,4	38,4-44,3	18,8	11,0-26,6	19,3	17,0-21,6	2,8	0,0-5,9	4,3	3,0-5,6	133	1 608	
	Couples sans enfants	49,9	41,7-58,2	37,3	35,3-39,2	33,0	25,3-40,8	43,8	41,8-45,9	15,3	9,5-21,2	16,7	15,1-18,3	1,7	0,0-3,8	2,2	1,6-2,8	175	3 333	
	Couples avec enfant(s)	39,3	33,9-44,8	38,7	37,3-40,2	45,1	39,5-50,7	43,5	42,0-44,9	15,1	10,8-19,3	15,9	14,8-17,0	0,5	0,0-1,3	2,0	1,6-2,4	372	6 012	
	Familles monoparentales	46,2	31,6-60,7	35,0	31,0-38,9	20,9	9,1-32,7	46,1	41,9-50,2	28,9	15,0-42,8	15,9	13,0-18,7	4,1	0,0-9,9	3,1	1,4-4,8	56	793	
Degré d'urbanisation	Urbain	42,3	37,7-47,0	36,4	35,1-37,7	38,9	34,3-43,5	43,7	42,4-45,1	17,3	13,5-21,0	17,1	16,0-18,2	1,6	0,4-2,7	2,8	2,3-3,2	542	6 913	
	Intermédiaire	35,7	27,5-43,8	38,8	36,6-41,0	45,8	37,1-54,5	42,6	40,3-44,8	16,4	9,8-23,0	16,7	15,0-18,3	2,2	0,0-4,9	2,0	1,3-2,6	154	2 782	
	Rural	55,1	42,0-68,2	38,3	36,0-40,7	31,1	18,9-43,3	43,8	41,4-46,2	13,8	4,3-23,3	15,8	14,0-17,7	2,1	1,3-2,8	70	2 479			
Comparaison régionale		Entièrement faux				Plutôt faux				Plutôt vrai				Entièrement 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	1,1-4,1	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 rétro-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



Konferenz der kantonalen Gesundheits-
direktorinnen und -direktoren
Conférence des directrices et directeurs
cantonaux de la santé
Conferenza delle direttrici e dei direttori
cantionali 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.