



OBSAN RAPPORT
13/2019

Rapport de base sur la santé pour le canton du Jura

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

JURA  **CH** RÉPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

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

Éditeur

Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Mandant

Département de l'économie et de la santé
de la République et Canton du Jura

Rédaction

Olivier Pahud & Jonathan Zufferey, Obsan

Direction du projet à l'Obsan

Olivier Pahud

Série et numéro

Obsan Rapport 13/2019

Référence bibliographique

Pahud, O. & Zufferey, J. (2019). *Rapport de base sur la santé pour le canton du Jura. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2017 et d'autres bases de données* (Obsan Rapport 13/2019). 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

874-1905

ISBN

978-2-940502-87-5



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

Rapport de base sur la santé pour le canton du Jura

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

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

Neuchâtel 2019

Table des matières

Préambule	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		

Préambule

Les Etats généraux jurassiens de la santé, organisés fin 2017 à Delémont, ont été l'occasion de dresser le bilan et de faire émerger des pistes pour la politique sanitaire cantonale. Le Département de l'économie et de la santé a retenu des *orientations*¹ à court et moyen termes, qui ont été validées par le Gouvernement jurassien. L'une d'elles est la réalisation d'un état des lieux du système de santé cantonal, mesure quantitative des points forts et points faibles, afin de positionner le Jura parmi ses principaux voisins, mais aussi de valoriser les forces et corriger les faiblesses.

Les statistiques établies par l'Office fédéral de la statistique et valorisées par l'Observatoire suisse de la santé sont une source riche, fiable et incontournable des politiques publiques. L'enquête suisse sur la santé (ESS) offre des données de qualité sur les thèmes majeurs de la santé publique suisse. Cette enquête périodique – elle a lieu tous les 5 ans - permet d'observer les évolutions dans ce domaine et d'identifier d'éventuels effets des mesures de politique de la santé ou des changements des conditions de vie de la population. Pour le moins, elle offre un outil de conduite et de suivi des politiques publiques. En 2017, l'enquête a été réalisée, en s'adressant à un échantillon représentatif de la population résidante en Suisse âgée de 15 ans et plus. Comme par le passé, le Jura a décidé d'élargir l'échantillon afin que les données récoltées soient statistiquement significatives.

Le Département de l'économie et de la santé a mandaté l'Observatoire pour valoriser les résultats de cette enquête, tout comme il l'avait fait en 2012 et en 2007. L'ESS 2017, complétée par d'autres bases de données, alimente ainsi la description de la situation jurassienne dans un rapport sur la santé des jurassiennes et des jurassiens. Il décrit l'état de santé (chapitre 2), les attitudes et comportements pouvant influencer la santé (chapitre 3), les conditions de logement et la situation professionnelle (chapitre 4), le recours aux services de santé (chapitre 5) et enfin les coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (chapitre 6), cela pour le canton du Jura en 2017.

La présente publication participe donc à établir une vision aussi documentée, globale et cohérente que possible en matière de santé de la population jurassienne. Les statistiques présentées dans ce rapport servent la conduite de la politique de santé qui se déploiera dans toute la globalité de ses approches : agissant sur les coûts, mais également sur les comportements des individus et tout autant sur les environnements qui les entourent et qui conditionnent l'état de santé d'une population et de ses individus, et enfin travaillant de manière multisectorielle avec les différents domaines et acteurs qui interagissent dans le système de santé jurassien.

Je souhaite que cette publication soit utile aux acteurs et actrices de ces divers champs autant qu'elle le sera aux partenaires de la santé jurassienne.



Jacques Gerber
Ministre jurassien de l'Economie et de la Santé

¹ <http://www.jura.ch/DES/SSA/Journee-Etats-generaux-de-la-sante-de-la-Republique-et-Canton-du-Jura.html>

Résumé des résultats

Quelques données statistiques sur le canton du Jura

Créé officiellement en 1978, le canton du Jura compte en 2017 quelques 73'000 habitants. En comparaison nationale, le canton connaît une évolution démographique modeste (+3,3% entre 2012 et 2017 contre +5,5% en Suisse) et se caractérise par un faible taux de la population vivant en régions urbaines. Il se compose en outre d'une population relativement âgée (la proportion des 65 ans et plus s'élève à 20,6% contre 18,3% dans toute la Suisse). Bien qu'une majorité des salariés soient occupés dans le secteur tertiaire (56,0%), le tissu économique jurassien se distingue par l'importance relative des secteurs secondaire (36,7% des salariés, 1^{er} rang de Suisse) et primaire (7,3% des salariés, 4^e rang de Suisse). La proportion de personnes n'ayant pas de formation post-obligatoire (32,8%) est ainsi la plus élevée de Suisse. Avec un produit intérieur brut par habitant inférieur à la moyenne suisse (62'341 francs contre 78'869 francs), le Jura a le 3^e taux de chômage le plus élevé du pays (4,6%) mais compte un taux d'aide sociale sous la moyenne.

Du point de vue médical, le canton du Jura se caractérise par une basse densité de médecins généralistes et de spécialistes en comparaison nationale (respectivement 7,8 et 6,8 pour 10'000 habitants contre 9,4 et 12,4 en Suisse) mais par un taux d'hospitalisation relativement élevé. Notons enfin que l'offre en places en EMS est parmi les plus basses de Suisse (49,1 versus 61,8 pour 1'000 habitants de 65 ans et plus).

Remarques sur le contenu de la publication

Ce rapport de base sur la santé pour le canton du Jura présente de nombreux indicateurs concernant l'état de santé, les attitudes et comportements pouvant influencer la santé, les conditions de logement et la situation professionnelle, le recours aux soins ainsi que les coûts et primes de l'assurance obligatoire de soins. Tous les indicateurs sont systématiquement analysés pour le canton du Jura 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 Jura = 515). Les enquêtes précédentes (1992, 1997, 2002, 2007 et 2012) ont aussi été utilisées pour permettre une comparaison temporelle des indicateurs mais les données spécifiques au canton du Jura sont disponibles uniquement à partir de 2002. À la section 12.1, on trouvera des informations méthodologiques importantes concernant l'interprétation des résultats de l'ESS ainsi qu'une aide à la lecture des tableaux, figures et cartes. Les autres bases de données utilisées dans cette publication sont décrites à la section 12.2. La section 12.3 propose des tableaux détaillés pour une sélection d'indicateurs présentés dans les chapitres 2 à 5, mais avec des catégories plus fines. Il est enfin recommandé de se référer au glossaire du chapitre 8 qui donne une définition des termes utilisés les plus importants.

État de santé de la population

L'espérance de vie à la naissance de la population du canton du Jura atteint 84,8 ans pour les femmes et 79,7 ans pour les hommes. La longévité des femmes est comparable à celle de l'ensemble des Suissesses mais un écart d'une année d'espérance de vie s'observe entre les Jurassiens et les Suisses. Concernant l'état de santé, 81,1% de la population du canton indique être en bonne ou très bonne santé. Il existe néanmoins d'importantes différences pour l'état de santé auto-évalué en fonction de l'âge – les plus jeunes se déclarant en meilleure santé que les plus âgés – mais aussi en fonction de l'éducation – plus le niveau de formation est élevé plus l'état de santé est bon. Un habitant du canton sur quatre (26,1%) souffre néanmoins de troubles physiques importants, tels que des maux de dos, des maux de ventres ou des insomnies. Ces troubles physiques affectent davantage les femmes (36,0%) que les hommes (16,0%).

Concernant les facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires, le canton du Jura se retrouve tendanciellement au-dessus de la moyenne suisse pour des indicateurs tels que des taux élevés de cholestérol, l'hypertension ou le diabète. En Suisse, ces facteurs de risque augmentent fortement avec l'âge et concernent plus les hommes que les femmes; or dans le canton du Jura l'écart entre les

sexes est très mince. Le Jura se caractérise enfin par des valeurs supérieures à la moyenne pour l'infarctus aigu du myocarde et l'attaque cérébrale. Relevons toutefois une forte baisse de l'incidence de l'infarctus aigu du myocarde qui est passée de 279,1 à 203,3 pour 10'000 entre la période 2006–2010 et la période 2012–2016.

Pour différents indicateurs de santé psychique, la population jurassienne présente des résultats moins favorables que la population suisse: 19,0% des habitants du canton indiquent des problèmes psychiques moyens à élevés (tels que la nervosité, le cafard ou l'abattement) contre 15,1% en Suisse (écart seulement significatif chez les femmes) alors que les symptômes dépressifs touchent respectivement 14,6% et 8,6% des habitants du Jura et de Suisse. Si les problèmes psychiques concernent davantage les femmes que les hommes (25,9% contre 12,1%), la différence pour les symptômes dépressifs est moins marquée et non significative dans le canton. Il est encore intéressant de relever que les problèmes psychiques suivent une tendance à la baisse dans le canton du Jura (–5,4 points de pourcentage entre 2007 et 2017) alors que les symptômes dépressifs sont en forte augmentation (+7,5 points de pourcentage entre 2012 et 2017). En comparaison nationale, un faible sentiment de maîtrise de la vie est plus répandu au sein de la population jurassienne (31,6% contre 23,4% en Suisse) et, bien que seulement un Jurassien sur dix ne dispose que d'un faible soutien social, le sentiment de solitude y est tendanciellement plus généralisé (43,0% contre 38,6%) et concerne plus de femmes (52,3%) que d'hommes (33,8%). Ce dernier indicateur connaît d'ailleurs une forte progression entre 2002 et 2017 dans le canton.

Les blessures consécutives aux accidents et aux chutes peuvent avoir des conséquences graves et durables sur la santé. Dans le canton du Jura, 23,5% de la population a été blessée lors d'un accident en 2017 – il s'agit principalement d'accidents de sport ou d'accidents à la maison ou au jardin. Enfin, 25,8% des personnes âgées de 65 ans et plus ont été victimes d'une chute dans les douze mois précédant l'enquête.

Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

Comme dans la plupart des cantons romands, la population jurassienne est moins nombreuse à porter une attention particulière à sa santé que la population suisse dans son ensemble (76,0% contre 87,6%). Il en va de même pour la proportion faisant attention à son alimentation (46,3% dans le canton du Jura et 68,2% en Suisse). Pour ces deux indicateurs, les femmes sont tendanciellement plus attentives que les hommes, de même que les personnes ayant suivi de plus longues études (différences significatives à l'échelle nationale). Concernant les activités physiques, la proportion d'habitants du Jura physiquement actifs est plus basse qu'en Suisse (68,2% contre 75,7%) mais connaît une hausse progressive depuis 2002 (+13,4 points de pourcentage dans le Jura). Malgré une moindre attention portée à l'alimentation et une plus faible activité physique, la population du canton est proche de la moyenne helvétique pour la recommandation de manger «cinq fruits ou légumes par jour» (23,6% contre 21,5% en Suisse) mais a une légère tendance à la surcharge pondérale (46,1% contre 42,7% en Suisse), en particulier parmi les femmes (1^{er} rang de Suisse).

En 2017, la proportion de fumeurs dans la population jurassienne (26,4%) est dans la moyenne nationale (27,1%), mais il est intéressant de relever que l'écart entre hommes et femmes parmi les fumeurs est faible dans le Jura (+1,5 points de pourcentage; 25,7% des femmes et 27,2% des hommes) alors qu'il est marqué en Suisse (+7,7 points de pourcentage; 23,3% des femmes et 31,0% des hommes). Notons encore qu'un Jurassien sur 10 est exposé à la fumée passive au travail (pendant au moins un quart du temps); une proportion en forte baisse puisqu'elle concernait encore un actif sur quatre en 2007.

Concernant la consommation d'alcool, 8,3% des Jurassiennes et 22,4% des Jurassiens boivent quotidiennement de l'alcool en 2017, mais 11,1% des hommes du canton ont une consommation représentant un risque moyen à élevé pour la santé; c'est la proportion la plus élevée des cantons suisses dont la moyenne est à 5,2%. Chez les femmes du canton, cette consommation à risque est bien moins répandue (3,3% contre 4,1% en Suisse). Il est à noter que les comportements d'ivresse ponctuelle sont en nette hausse au sein de la population du canton et passent de 9,6% en 2007 à 24,1% en 2017 – en Suisse, cette croissance est moins forte (de 11,0% à 15,9%). Quand à un usage problématique d'internet, il affecte 6,3% des résidents du canton, et concerne tendanciellement les plus jeunes. Enfin, plus d'une personne sur deux habitant le canton (52,4%) a consommé des médicaments durant la semaine précédant l'enquête. Cette proportion est restée relativement stable depuis 2002.

Conditions de logement et situation professionnelle

En 2017, la proportion de personnes exposées à des nuisances à la maison (bruit du trafic routier, sources lumineuses, champs électromagnétique, etc.) est plus faible dans le Jura qu'en Suisse (36,9% contre 44,3%) et connaît une baisse importante depuis 2007 (–11,5 points de pourcentage).

Dans le monde du travail, parmi les actifs occupés du canton, une proportion de 56,2% déclare subir des nuisances (température élevée, vibration, etc.), 19,5% des charges physiques, 48,1% des charges psychosociales et 26,7% un épuisement émotionnel (burnout). Concernant les nuisances au travail et l'épuisement émotionnel, le Jura se distingue de la moyenne nationale par des valeurs significativement plus élevées (il est proche de la moyenne pour les deux autres mesures). Malgré les valeurs relativement élevées prises par ces différents indicateurs, les travailleurs jurassiens, au même titre que les Suisses, se déclarent satisfaits au travail à 89,3%.

Recours aux services de santé

En 2017, 72,7% de la population jurassienne a consulté un médecin de famille ou un généraliste et 39,9% a consulté un médecin spécialiste au cours des douze mois précédant l'enquête – ces proportions sont proches des valeurs helvétiques. Dans le canton, les femmes sont tendanciellement plus nombreuses à consulter un médecin que les hommes (différence significative à l'échelle nationale).

Dans le domaine de la prévention, le canton du Jura reste dans la moyenne nationale en ce qui concerne le recours à des examens préventifs de la tension artérielle (75,6%), du taux de cholestérol (51,0%), du taux de glycémie (57,0%) et du cancer de la prostate (25,3% parmi les hommes de 40 ans et plus). En revanche, la proportion de femmes de 20 ans et plus ayant effectué une mammographie est plus élevée dans le Jura qu'en Suisse (20,6% contre 14,4%); il en va de même pour les contrôles du cancer du col de l'utérus (49,8% contre 43,6% mais la différence est non significative).

Comme dans le reste de la Suisse romande, le canton du Jura se caractérise par un recours marqué à la médecine complémentaire (38,9% contre 27,9% pour la Suisse dans son ensemble). Dans le canton, il s'avère que les femmes consultent tendanciellement plus que les hommes (42,6% contre 35,0%), de même que les personnes ayant une formation universitaire par rapport à celles ayant la scolarité obligatoire (55,6% contre 22,7%). Le recours à la médecine complémentaire a par ailleurs connu une forte hausse depuis 2007 (+13,2 points de pourcentage dans le canton du Jura). Bien que la population jurassienne se situe proche des valeurs nationales quant aux recours auto-déclarés aux prestations ambulatoires et stationnaires des hôpitaux (34,1% et 10,2%), la statistique médicale des hôpitaux pointe des taux d'hospitalisation plus élevés qu'en Suisse (162,0 pour 1000 habitants contre 145,6 en Suisse). Le canton du Jura se caractérise en outre par une plus forte utilisation des services d'aide et de soins à domicile (5,5% contre 2,8% en Suisse) mais aucune différence n'apparaît entre le canton et le reste du pays pour l'aide informelle. Enfin, la statistique des institutions médico-sociales montre que dans le canton du Jura, la proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un établissement pour personnes âgées est plus basse (4,7%) que dans le reste de la Suisse (5,5%).

Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins

Les coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) ont augmenté entre 2013 et 2017 de 4,8% pour atteindre près de 305 millions de francs dans le canton du Jura. En Suisse la croissance sur la même période était sensiblement moins forte à 3,8%. Concernant les primes AOS parmi les personnes de 26 ans et plus, elles s'élèvent en moyenne à 4561 francs dans le canton, ce qui le place au 6^e rang des primes les plus élevées de Suisse (moyenne à 4216 francs). Indépendamment du niveau de franchise, le modèle de médecin de famille sans capitation est le modèle d'assurance le plus choisi dans le canton (50,4% des assurés de 26 ans et plus contre 38,7% en Suisse). Le modèle d'assurance standard avec une franchise à 300 francs – il s'agit du modèle d'assurance le plus cher – n'est souscrit que par 15,1% des assurés du canton (19,1% en Suisse).

1 Aperçu général du canton

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

T 1.1

Indicateur	JU	CH	Rang JU'	Description de l'indicateur et des sources
Population résidante 2017				
Femmes	37 010	4 277 696	20	Population résidante permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2017)
Hommes	36 280	4 206 434	20	
Total	73 290	8 484 130	20	
Evolution démographique 2012-2017 (en %)				
Femmes	2,9	5,1	19	Hausse/baisse entre 2012 et 2017 de la population résidante permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2012-2017)
Hommes	3,7	6,0	20	
Total	3,3	5,5	20	
Structure par âge 2017 (en %)				
0-14 ans	15,1	15,0	12	Population résidante permanente à la fin de l'année par classe d'âge (OFS – STATPOP 2017)
15-34 ans	24,4	24,7	13	
35-49 ans	18,9	21,4	26	
50-64 ans	21,0	20,7	17	
65 ans et plus	20,6	18,3	5	
Naissances 2017				
Taux de natalité (pour 1000 habitants)	9,5	10,3	20	Nombre de naissances vivantes pour 1000 habitants et nombre moyen d'enfants par femme (OFS – STATPOP 2017, BEVNAT 2017)
Indicateur conjoncturel de fécondité	1,6	1,5	3	
Proportion de la population en régions urbaines 2017 (en %)	53,3	84,8	22	Proportion de la population en régions urbaines rapportée à l'ensemble de la population résidante permanente (OFS – STATPOP 2017)
Proportion de la population issue de la migration 2017 (en %)	24,1	37,2	20	Proportion de la population issue de la migration (1ère et 2e génération) dans la population résidante permanente de 15 ans et plus (OFS – ESPA 2017)
Structure des ménages 2017				
Nombre de personnes par ménage	2,3	2,2	13	Nombre moyen de personnes vivant en ménage privé; proportion des ménages d'une seule personne rapportée à l'ensemble des ménages (OFS – Relevé structurel 2017)
Ménages d'une seule personne (en %)	34,9	35,5	12	
Niveau de formation 2017 (dès 15 ans, en %)				
Sans formation post-obligatoire	32,8	23,6	1	Proportion de personnes titulaires du diplôme le plus élevé rapportée à l'ensemble de la population, à l'exclusion de celles qui n'ont pas donné d'indication (OFS – Relevé structurel 2017)
Degré secondaire II	45,0	45,3	18	
Degré tertiaire	22,2	31,1	24	

Indicateur	JU	CH	Rang JU ¹	Description de l'indicateur et des sources
Structure de l'emploi 2016 (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	7,3	3,2	4	Proportion de salariés selon les trois secteurs économiques
Salariés dans le secteur secondaire	36,7	21,0	1	(OFS – Statistique structurelle des entreprises 2016)
Salariés dans le secteur tertiaire	56,0	75,8	25	
Taux d'activité net 2017 (15-64 ans, en %)	76,0	81,6	24	Proportion de personnes actives dans la population résidente permanente entre 15 et 64 ans (OFS – Relevé structurel 2017)
Taux de chômage 2017 (en %)	4,6	3,2	3	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)	62 341	78 869	18	PIB par habitant (OFS – Comptes nationaux 2016, données provisoires)
Taux d'aide sociale 2017 (en %)	3,2	3,3	8	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	7,8	9,4	20	Médecine de premier recours: médecine interne générale, médecin praticien, médecine de l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	6,8	12,4	20	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
Densité de pharmacies 2017 (pour 10'000 habitants)	2,6	2,1	7	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)	1,5	2,1	17	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)	162,0	145,6	3	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)	5,5	5,3	6	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)	49,1	61,8	24	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

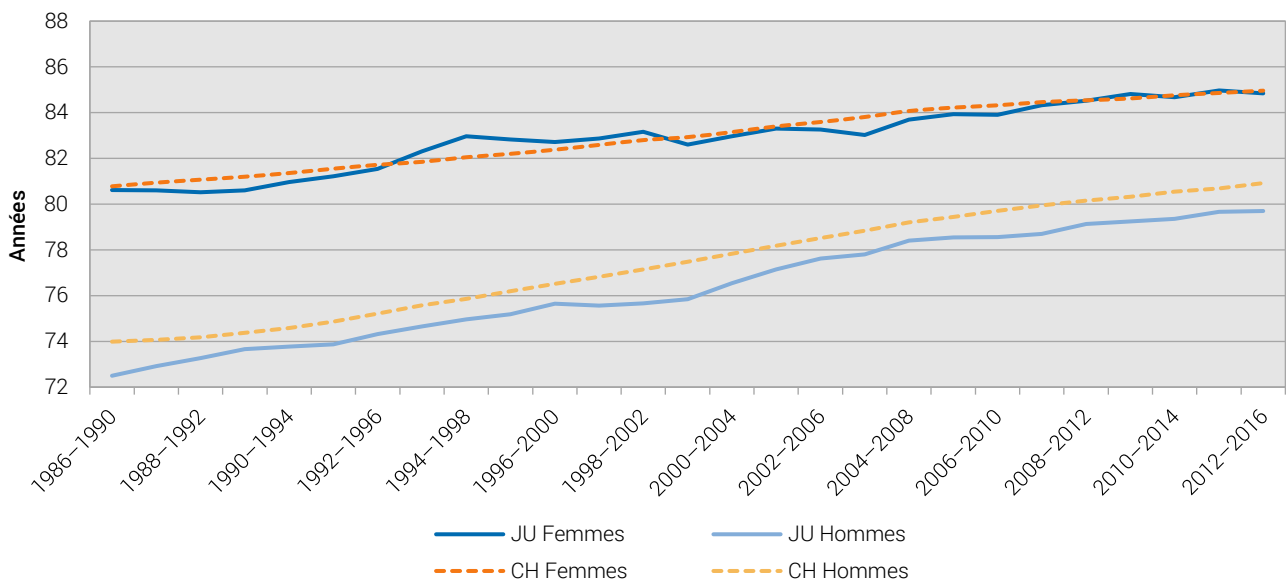
Ce chapitre présente plusieurs indicateurs qui décrivent l'état de santé de la population. La première section est consacrée à l'espérance de vie (2.1) et la dernière à la mortalité par causes de décès (2.7). Des indicateurs sur la santé auto-évaluée (2.2), la santé physique et psychique (2.3 et 2.4), 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

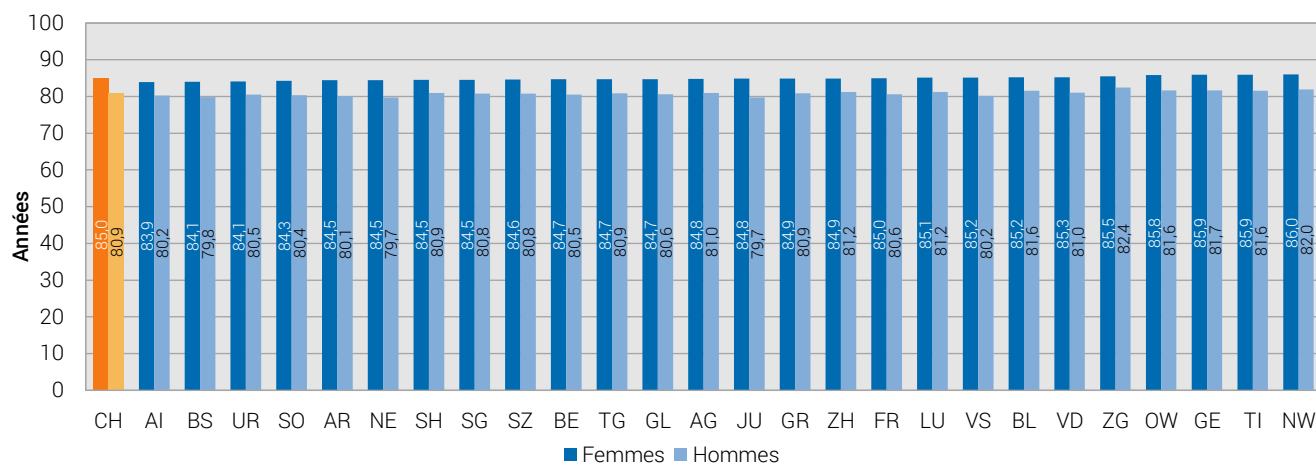


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1986–2016, Statistique de la population et des ménages 1986–2016

© Obsan 2019

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

G 2.2

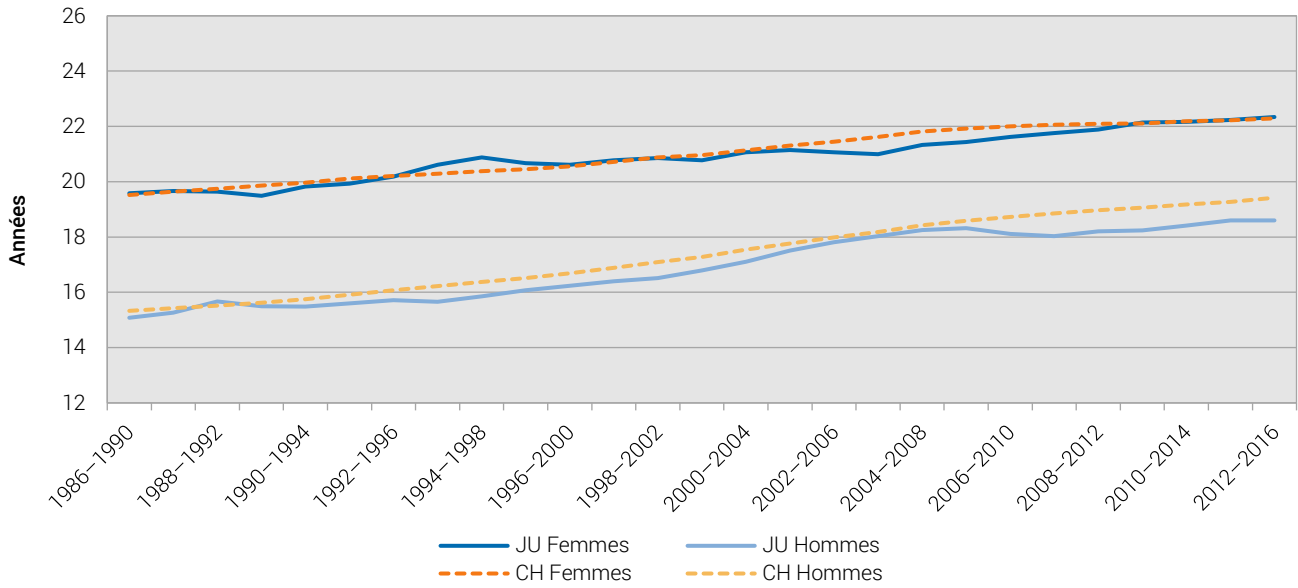


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2012–2016, Statistique de la population et des ménages 2012–2016

© 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

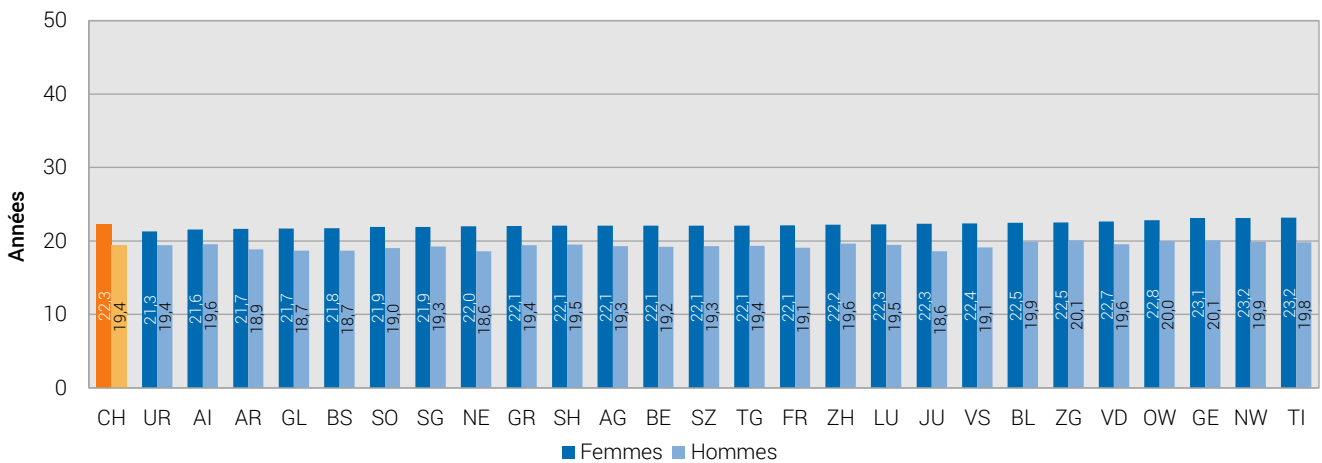


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1986-2016, Statistique de la population et des ménages 1986-2016

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		81,1	77,4	84,8	514	84,7	84,1	85,2	22 122
Sexe	Femmes	80,1	74,9	85,3	273	83,5	82,7	84,3	11 666
	Hommes	82,1	77,0	87,3	241	85,9	85,1	86,7	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	94,7	90,4	99,1	132	94,0	93,3	94,8	5 635
	35-49 ans	90,9	84,4	97,4	115	88,7	87,7	89,7	5 485
	50-64 ans	75,6	68,4	82,9	149	79,7	78,5	80,9	5 890
	65 ans et plus	60,0	50,6	69,4	118	72,6	71,2	74,0	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	73,2	65,2	81,1	133	75,3	73,9	76,8	4 514
	Degré secondaire II	80,8	75,6	86,0	270	84,0	83,2	84,8	10 625
	Degré tertiaire	91,2	85,3	97,0	111	90,8	90,1	91,6	6 898
Statut migratoire	Non issue de la migration	82,7	78,7	86,7	401	86,7	86,0	87,4	13 959
	Issue de la migration	76,9	67,7	86,2	95	83,1	82,1	84,1	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain	77,2	70,3	84,1	164	84,1	83,4	84,8	13 058
	Intermédiaire/Rural	83,0	78,7	87,3	350	85,6	84,7	86,5	9 064
Type de ménage	Ménages d'une personne	64,2	52,8	75,7	80	77,0	75,4	78,6	3 632
	Couples sans enfants	72,7	65,7	79,7	175	82,5	81,5	83,5	7 187
	Couples avec enfant(s)	94,8	91,9	97,7	211	90,0	89,3	90,7	9 143
	Famille monoparentale	84,8	72,0	97,6	36	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

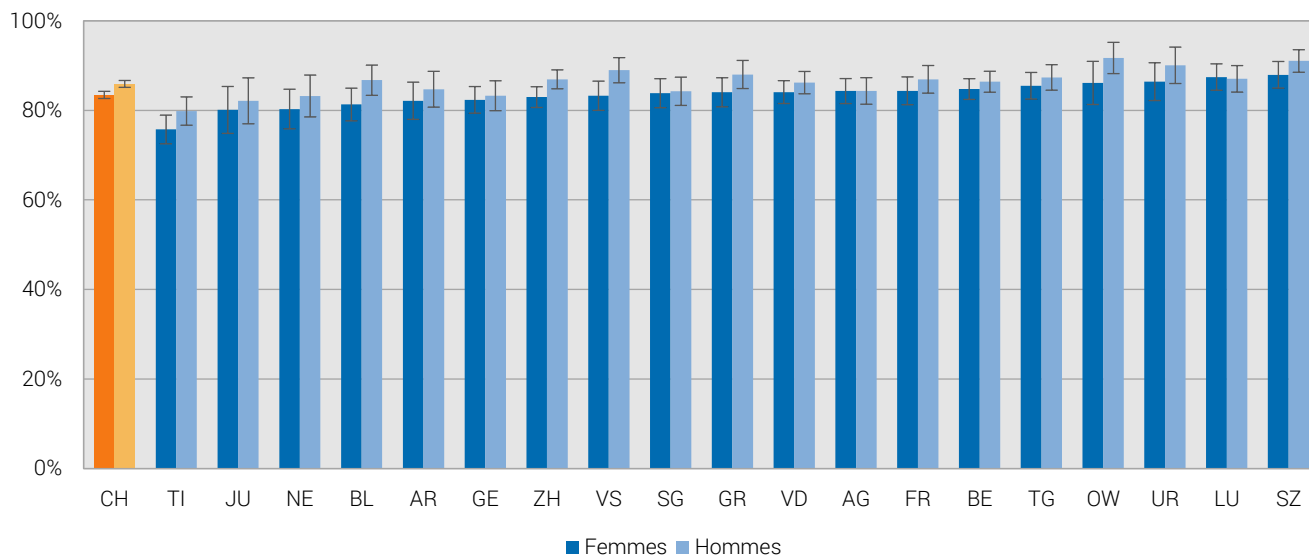
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	80,1	74,9	85,3	273	83,5	82,7	84,3	11 666
	2012	76,3	70,6	82,0	270	81,3	80,4	82,2	11 297
	2007	81,3	75,8	86,8	265	85,4	84,5	86,2	10 331
	2002	81,1	76,8	85,3	356	84,0	83,1	84,9	10 794
	1997					80,4	79,3	81,4	7 241
	1992					82,8	81,9	83,8	8 433
Hommes	2017	82,1	77,0	87,3	241	85,9	85,1	86,7	10 456
	2012	78,0	72,4	83,6	239	84,3	83,5	85,2	10 274
	2007	84,1	79,2	88,9	246	88,2	87,3	89,0	8 419
	2002	86,0	81,7	90,2	294	87,8	87,0	88,7	8 907
	1997					86,2	85,2	87,2	5 759
	1992					86,5	85,5	87,4	6 855
Total	2017	81,1	77,4	84,8	514	84,7	84,1	85,2	22 122
	2012	77,1	73,1	81,1	509	82,8	82,2	83,4	21 571
	2007	82,6	78,9	86,3	511	86,7	86,1	87,3	18 750
	2002	83,5	80,5	86,5	650	85,8	85,2	86,5	19 701
	1997					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



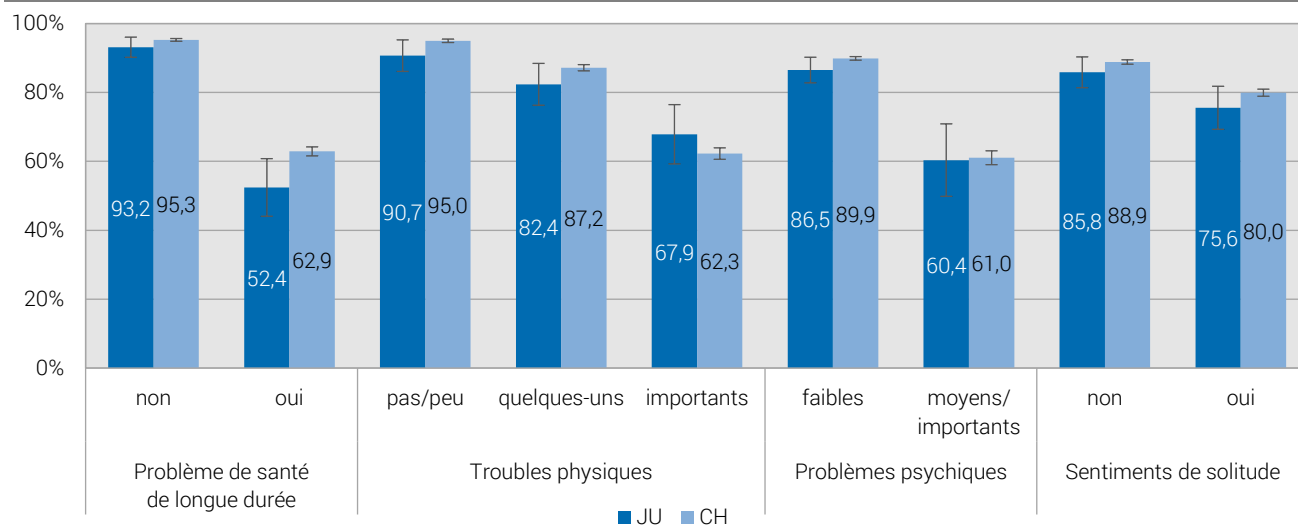
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		29,5	25,4	33,7	515	32,7	31,9	33,4	22 089
Sexe	Femmes	29,4	23,8	35,1	274	34,7	33,7	35,8	11 645
	Hommes	29,7	23,5	35,8	241	30,5	29,5	31,6	10 444
Classes d'âge	15-34 ans	18,5	11,4	25,6	132	20,0	18,7	21,3	5 631
	35-49 ans	15,4	7,9	22,8	115	26,9	25,5	28,3	5 479
	50-64 ans	35,9	27,9	43,9	149	41,0	39,5	42,5	5 873
	65 ans et plus	50,4	41,1	59,8	119	47,6	46,0	49,2	5 106
Formation	Scolarité obligatoire	34,6	26,1	43,0	133	33,3	31,7	34,9	4 511
	Degré secondaire II	30,0	24,2	35,8	271	34,6	33,5	35,7	10 609
	Degré tertiaire	22,5	14,3	30,7	111	29,6	28,3	30,8	6 887
Statut migratoire	Non issue de la migration	30,5	25,7	35,3	401	34,2	33,2	35,1	13 941
	Issue de la migration	23,6	14,7	32,4	96	28,9	27,6	30,1	7 179
Degré d'urbanisation	Urbain	33,9	26,2	41,5	164	32,6	31,7	33,6	13 043
	Intermédiaire/Rural	27,4	22,5	32,4	351	32,7	31,5	33,9	9 046
Type de ménage	Ménages d'une personne	48,9	37,2	60,7	80	41,2	39,3	43,1	3 630
	Couples sans enfants	35,2	27,8	42,7	176	38,3	37,0	39,7	7 170
	Couples avec enfant(s)	16,9	11,6	22,2	211	24,5	23,5	25,5	9 136
	Famille monoparentale	21,9	8,8	35,0	36	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

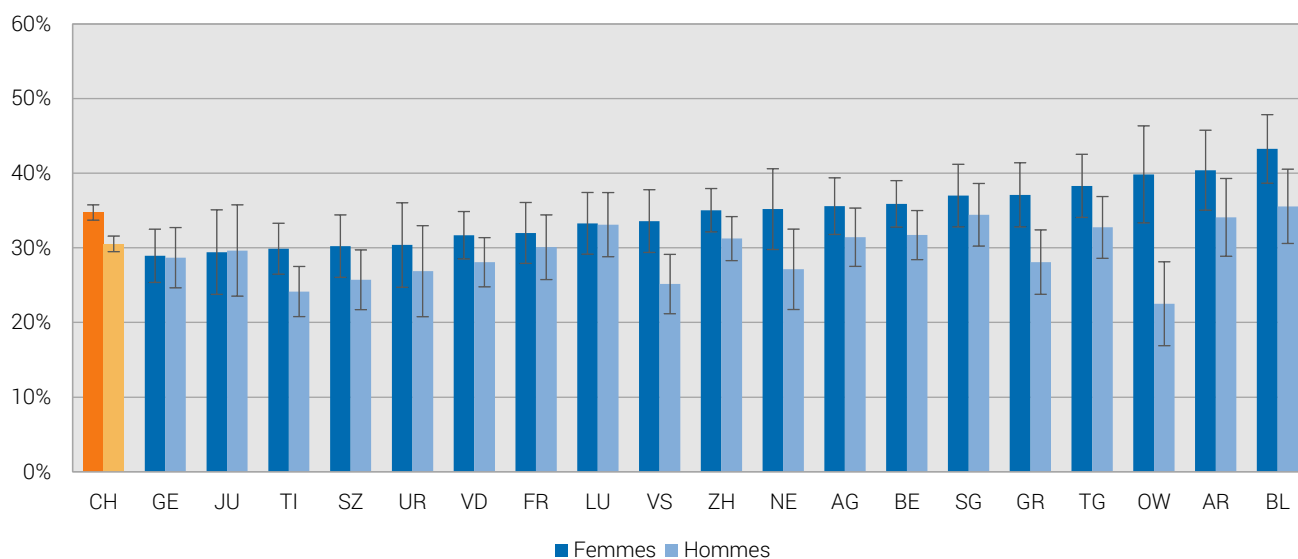
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	29,4	23,8	35,1	274	34,7	33,7	35,8	11 645
	2012	30,9	23,5	38,4	269	33,8	32,7	35,0	11 292
Hommes	2017	29,7	23,5	35,8	241	30,5	29,5	31,6	10 444
	2012	33,6	26,8	40,3	239	29,8	28,7	30,9	10 268
Total	2017	29,5	25,4	33,7	515	32,7	31,9	33,4	22 089
	2012	32,1	27,1	37,2	508	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 importants².

Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2017

T 2.5

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		26,1	22,0	30,2	491	22,1	21,4	22,7	20 932
Sexe	Femmes	36,0	29,8	42,2	260	29,3	28,3	30,3	11 024
	Hommes	16,0	11,0	21,0	231	14,7	13,8	15,5	9 908
Classes d'âge	15-34 ans	24,8	16,7	33,0	120	22,7	21,3	24,0	5 178
	35-49 ans	21,2	13,1	29,3	110	21,7	20,3	23,0	5 145
	50-64 ans	29,6	21,8	37,5	145	21,9	20,6	23,2	5 631
	65 ans et plus	28,3	19,5	37,1	116	22,0	20,6	23,3	4 978
Formation	Scolarité obligatoire	32,7	24,1	41,3	128	27,9	26,3	29,5	4 179
	Degré secondaire II	25,1	19,5	30,7	261	23,2	22,2	24,1	10 126
	Degré tertiaire	20,4	12,2	28,6	102	17,4	16,4	18,5	6 548
Statut migratoire	Non issue de la migration	26,0	21,4	30,6	383	20,2	19,4	21,1	13 320
	Issue de la migration	24,5	15,1	33,8	90	24,5	23,3	25,7	6 748
Degré d'urbanisation	Urbain	27,0	19,3	34,6	152	22,6	21,8	23,5	12 324
	Intermédiaire/Rural	25,7	20,8	30,6	339	21,1	20,1	22,2	8 608
Type de ménage	Ménages d'une personne	30,8	19,6	41,9	74	25,3	23,6	27,1	3 444
	Couples sans enfants	27,7	20,5	34,9	172	21,1	19,9	22,3	6 919
	Couples avec enfant(s)	25,1	18,8	31,3	198	20,4	19,5	21,4	8 568
	Famille monoparentale	17,1	5,2	29,1	35	27,0	24,2	29,8	1 298

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

² 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

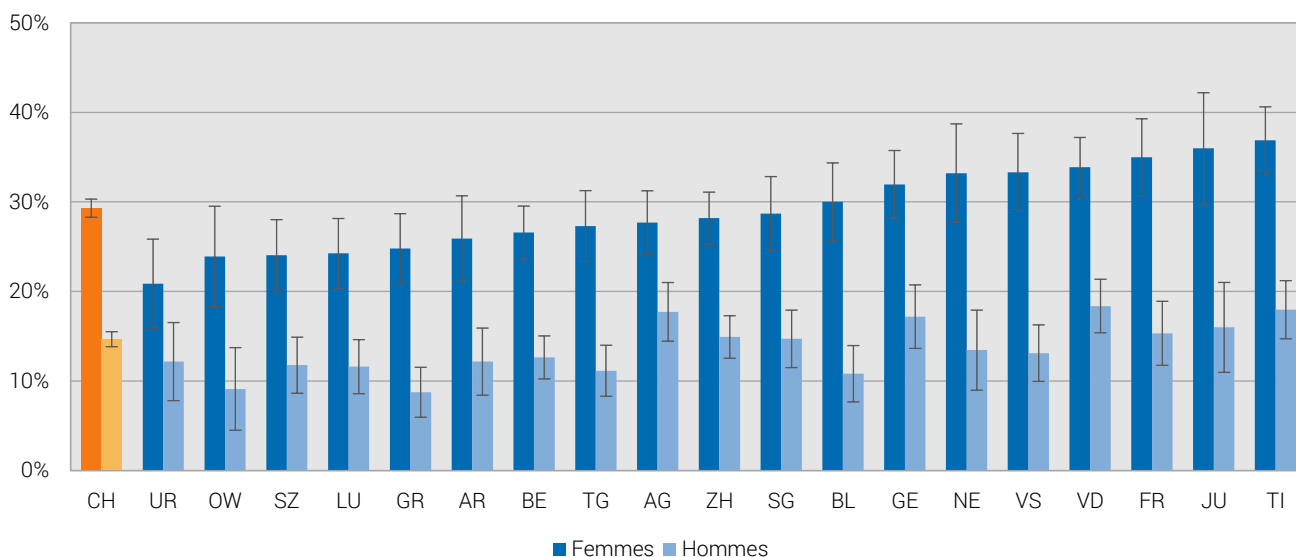
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	36,0	29,8	42,2	260	29,3	28,3	30,3	11 024
	2012	33,6	25,9	41,3	260	27,7	26,6	28,8	10 722
	2007	32,1	25,3	38,8	244	30,8	29,6	31,9	9 595
	2002	31,8	26,3	37,3	323	30,0	28,8	31,1	10 118
	1997					33,7	32,4	35,1	6 614
	1992					29,3	28,1	30,5	7 823
Hommes	2017	16,0	11,0	21,0	231	14,7	13,8	15,5	9 908
	2012	17,7	12,0	23,4	225	13,5	12,6	14,4	9 704
	2007	24,4	18,3	30,5	225	17,3	16,2	18,3	7 826
	2002	24,2	18,7	29,6	275	15,7	14,7	16,7	8 340
	1997					19,3	18,1	20,5	5 257
	1992					17,4	16,3	18,4	6 340
Total	2017	26,1	22,0	30,2	491	22,1	21,4	22,7	20 932
	2012	26,3	21,3	31,4	485	20,8	20,0	21,5	20 426
	2007	28,4	23,8	33,0	469	24,2	23,4	25,0	17 421
	2002	27,9	24,0	31,8	598	23,1	22,3	23,9	18 458
	1997					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

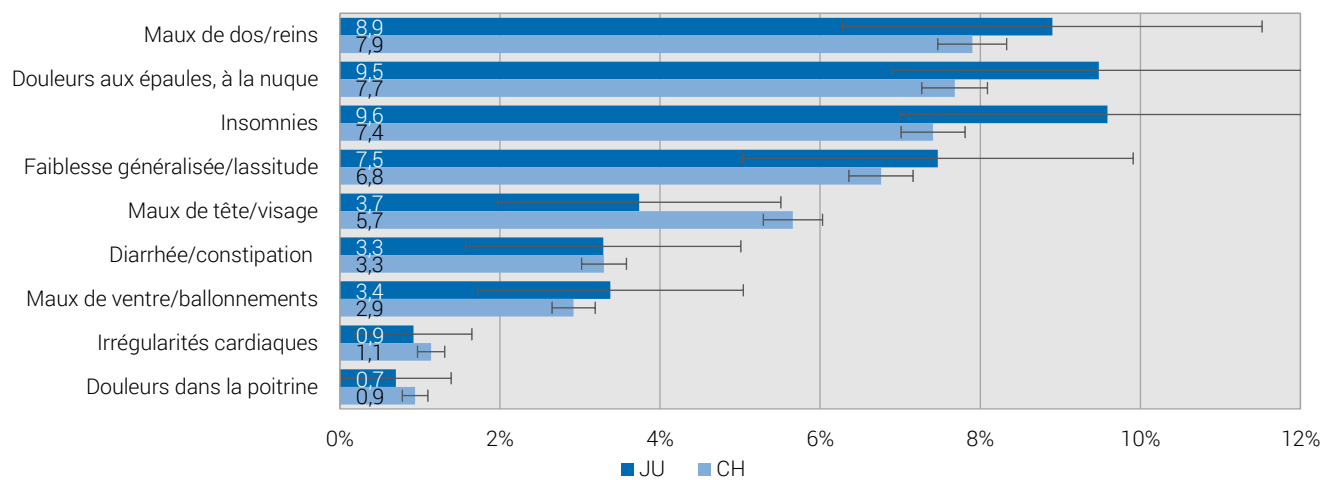


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		7,0	4,7	9,2	509	4,7	4,4	5,0	22 064
Sexe	Femmes	7,7	4,5	10,9	269	4,5	4,0	4,9	11 629
	Hommes	6,2	3,0	9,4	240	5,0	4,5	5,4	10 435
Classes d'âge	15-34 ans	0,6	0,0	1,9	132	1,7	1,3	2,1	5 628
	35-49 ans	8,0	2,0	14,0	114	3,6	3,0	4,2	5 464
	50-64 ans	11,2	6,0	16,5	147	6,7	5,9	7,4	5 874
	65 ans et plus	9,3	4,2	14,3	116	8,1	7,1	9,0	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	10,6	5,4	15,9	130	8,0	7,0	9,0	4 484
	Degré secondaire II	6,2	3,1	9,3	268	4,9	4,4	5,4	10 606
	Degré tertiaire	4,5	0,9	8,1	111	2,7	2,3	3,1	6 894
Statut migratoire	Non issue de la migration	6,5	4,0	9,1	397	4,1	3,7	4,5	13 943
	Issue de la migration	5,7	1,1	10,4	94	4,3	3,7	4,8	7 159
Degré d'urbanisation	Urbain	7,6	3,6	11,6	163	5,0	4,6	5,4	13 021
	Intermédiaire/Rural	6,7	3,9	9,4	346	4,2	3,8	4,7	9 043
Type de ménage	Ménages d'une personne	14,0	5,9	22,1	78	7,2	6,2	8,2	3 619
	Couples sans enfants	8,2	4,2	12,2	174	5,3	4,7	5,9	7 171
	Couples avec enfant(s)	4,0	1,4	6,6	210	3,0	2,6	3,4	9 120
	Famille monoparentale	1,8	0,0	5,4	36	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

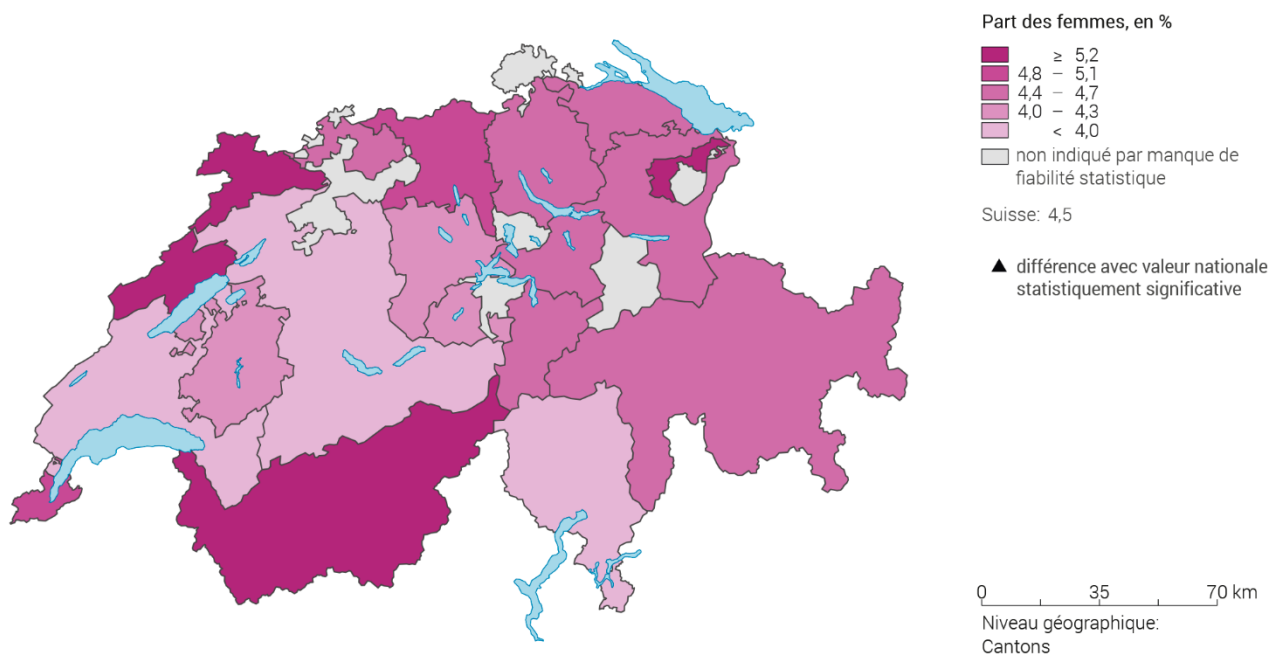
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	7,7	4,5	10,9	269	4,5	4,0	4,9	11 629
	2012	5,8	2,8	8,7	268	5,0	4,5	5,6	11 295
Hommes	2017	6,2	3,0	9,4	240	5,0	4,5	5,4	10 435
	2012	4,3	1,4	7,2	238	4,5	4,0	5,0	10 271
Total	2017	7,0	4,7	9,2	509	4,7	4,4	5,0	22 064
	2012	5,1	3,0	7,2	506	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

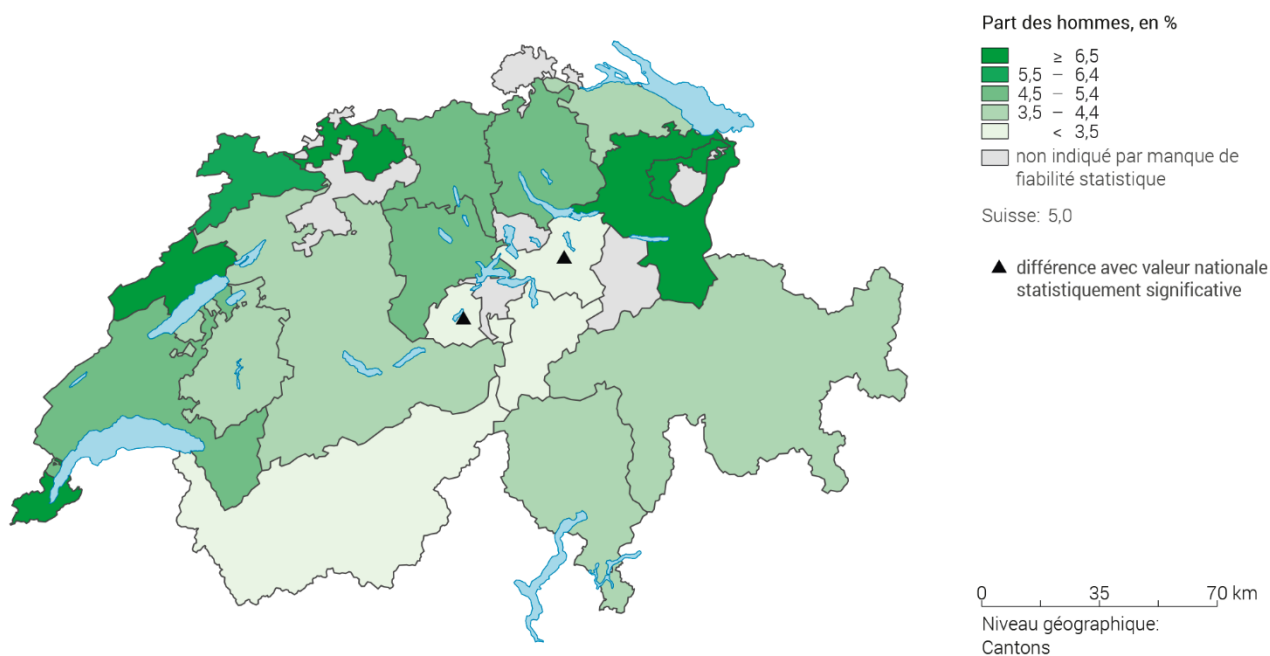


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

G 2.11

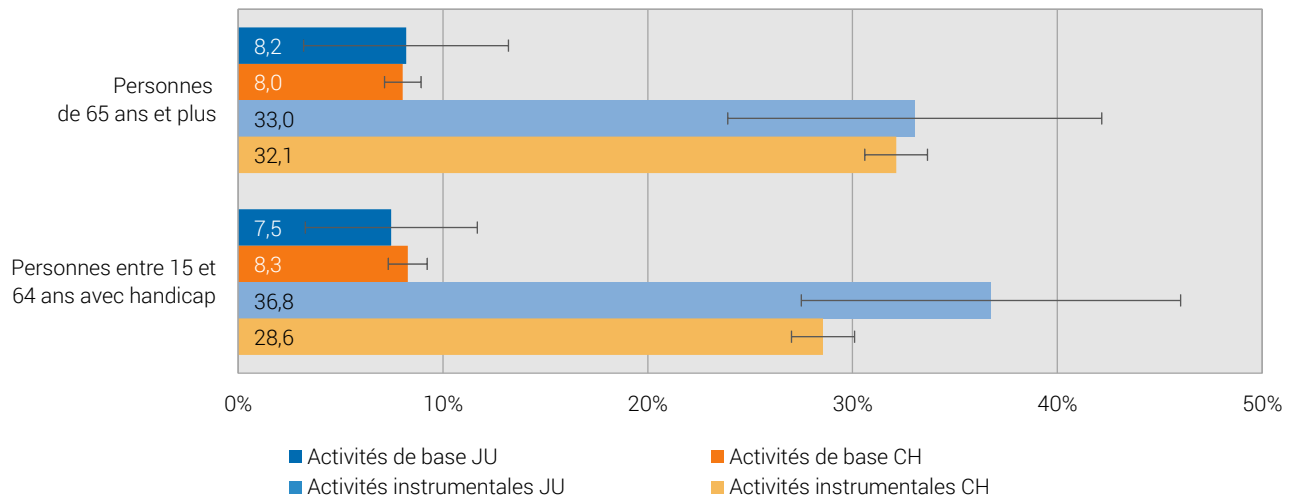


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Les difficultés à accomplir des activités de base³ et des activités instrumentales⁴ ont également de l'importance dans ce contexte. Les personnes de 65 ans et plus et celles de 15 à 64 ans avec handicap⁵ 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

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		21,6	17,7	25,6	493	18,0	17,4	18,6	21 331
Sexe	Femmes	21,4	15,9	26,8	266	16,6	15,8	17,4	11 325
	Hommes	21,9	16,1	27,7	227	19,5	18,6	20,4	10 006
Classes d'âge	15-34 ans	6,6	1,7	11,5	127	2,0	1,5	2,4	5 350
	35-49 ans	13,6	5,4	21,9	107	6,5	5,7	7,3	5 206
	50-64 ans	20,0	12,8	27,2	142	23,0	21,7	24,4	5 738
	65 ans et plus	49,5	40,1	58,9	117	47,2	45,6	48,8	5 037
Formation	Scolarité obligatoire	30,4	21,9	39,0	126	21,9	20,4	23,3	4 260
	Degré secondaire II	18,1	12,9	23,2	261	19,8	18,9	20,7	10 296
	Degré tertiaire	19,8	11,4	28,2	106	13,6	12,6	14,5	6 711
Statut migratoire	Non issue de la migration	21,3	16,9	25,7	392	19,3	18,6	20,1	13 703
	Issue de la migration	21,1	11,8	30,4	92	14,1	13,2	15,0	7 087
Degré d'urbanisation	Urbain	23,4	16,3	30,5	156	18,0	17,3	18,8	12 551
	Intermédiaire/Rural	20,8	16,0	25,5	337	18,1	17,1	19,0	8 780
Type de ménage	Ménages d'une personne	42,5	30,7	54,3	77	27,1	25,4	28,8	3 554
	Couples sans enfants	25,9	18,8	33,1	171	26,5	25,3	27,7	7 028
	Couples avec enfant(s)	11,3	6,4	16,2	199	8,2	7,5	8,8	8 687
	Famille monoparentale	4,1	0,0	9,7	34	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

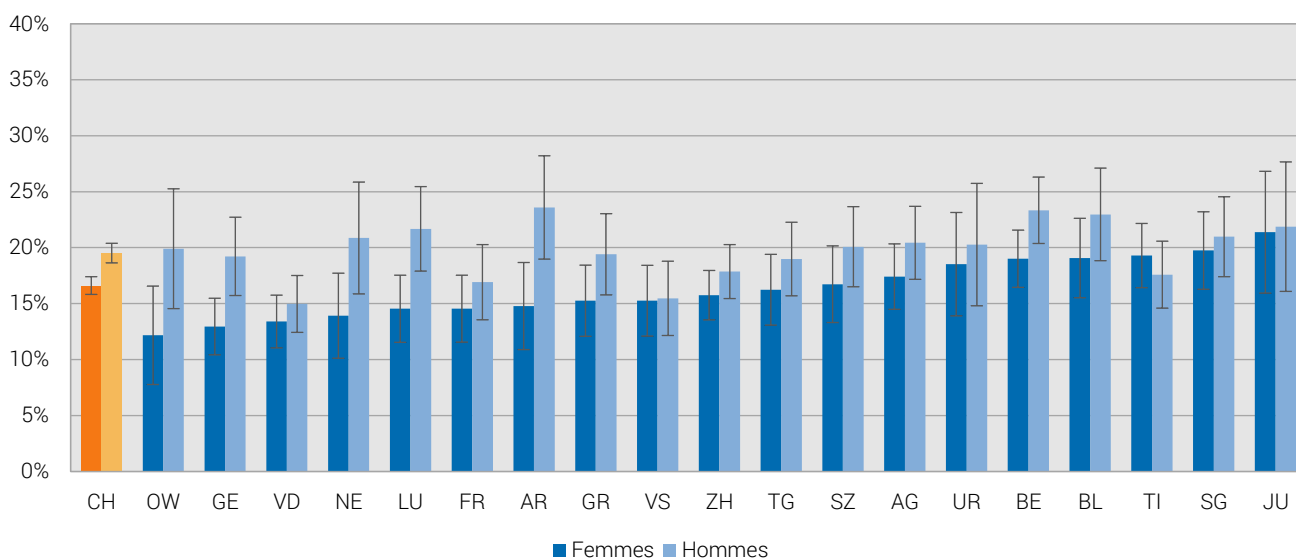
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	21,4	15,9	26,8	266	16,6	15,8	17,4	11 325
	2012	23,3	15,9	30,7	264	18,0	17,1	19,0	11 009
	2007	20,2	14,7	25,7	253	16,3	15,4	17,2	9 911
	2002	17,8	13,5	22,0	339	15,1	14,3	16,0	10 351
Hommes	2017	21,9	16,1	27,7	227	19,5	18,6	20,4	10 006
	2012	18,8	13,9	23,8	231	19,6	18,7	20,6	9 850
	2007	15,9	10,8	21,0	217	17,8	16,8	18,8	7 805
	2002	15,8	11,3	20,4	273	14,3	13,4	15,2	8 097
Total	2017	21,6	17,7	25,6	493	18,0	17,4	18,6	21 331
	2012	21,3	16,6	25,9	495	18,8	18,1	19,5	20 859
	2007	18,1	14,3	21,9	470	17,0	16,3	17,7	17 716
	2002	16,8	13,7	19,9	612	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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		13,2	10,0	16,4	478	12,1	11,6	12,6	20 425
Sexe	Femmes	12,6	8,1	17,0	259	10,4	9,7	11,1	10 840
	Hommes	13,8	9,3	18,4	219	13,9	13,2	14,7	9 585
Classes d'âge	15-34 ans	3,6	0,0	8,0	120	1,5	1,1	1,9	5 134
	35-49 ans	5,1	0,5	9,7	102	4,6	3,9	5,2	4 898
	50-64 ans	15,9	9,3	22,4	139	16,2	15,0	17,3	5 455
	65 ans et plus	28,5	20,2	36,9	117	29,9	28,4	31,4	4 938
Formation	Scolarité obligatoire	19,6	11,9	27,2	126	12,8	11,6	13,9	4 136
	Degré secondaire II	11,8	7,8	15,9	251	12,9	12,1	13,6	9 885
	Degré tertiaire	8,6	3,4	13,8	101	10,8	9,9	11,6	6 341
Statut migratoire	Non issue de la migration	12,7	9,3	16,1	379	12,9	12,3	13,6	13 088
	Issue de la migration	16,0	7,5	24,5	90	10,4	9,6	11,2	6 796
Degré d'urbanisation	Urbain	15,6	9,6	21,7	148	12,5	11,8	13,1	12 039
	Intermédiaire/Rural	12,1	8,3	15,8	330	11,6	10,8	12,4	8 386
Type de ménage	Ménages d'une personne	19,3	10,5	28,2	76	16,3	14,9	17,7	3 438
	Couples sans enfants	18,4	12,0	24,8	168	18,9	17,8	19,9	6 767
	Couples avec enfant(s)	7,0	3,4	10,6	190	5,6	5,1	6,2	8 257
	Famille monoparentale	6,1	0,0	14,4	32	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

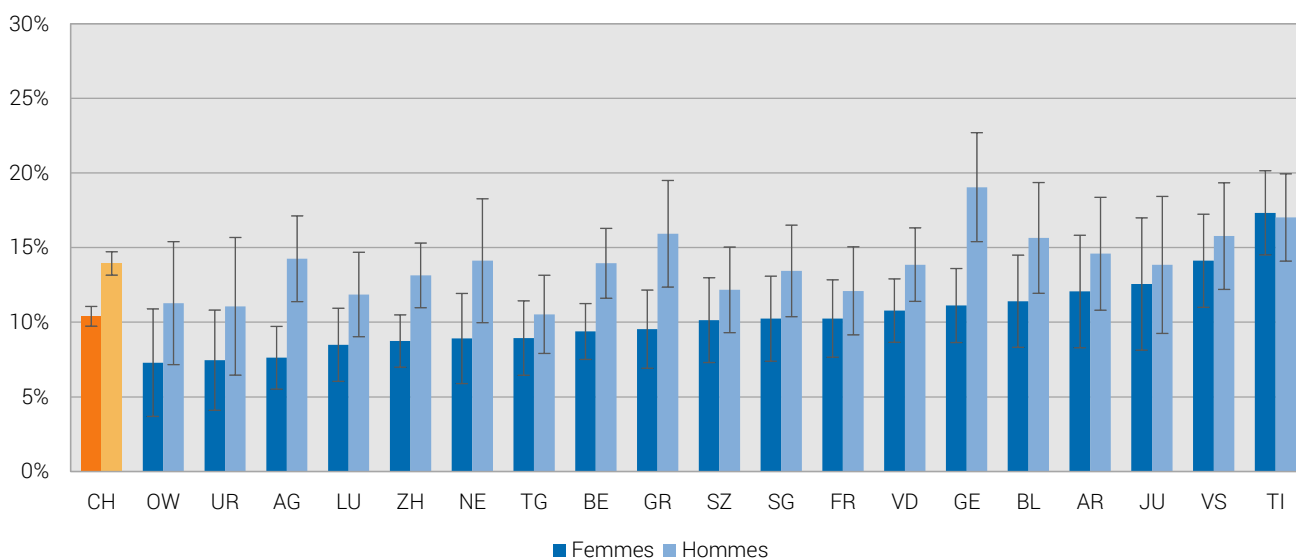
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	12,6	8,1	17,0	259	10,4	9,7	11,1	10 840
	2012	11,0	6,5	15,5	247	10,5	9,8	11,3	10 355
	2007	8,0	4,7	11,3	240	8,5	7,8	9,1	9 202
	2002	4,5	2,4	6,7	323	6,9	6,3	7,5	9 577
Hommes	2017	13,8	9,3	18,4	219	13,9	13,2	14,7	9 585
	2012	15,2	10,1	20,3	214	13,5	12,7	14,3	9 264
	2007	12,7	7,6	17,7	202	12,2	11,3	13,1	7 175
	2002	10,5	6,7	14,3	259	9,9	9,1	10,7	7 413
Total	2017	13,2	10,0	16,4	478	12,1	11,6	12,6	20 425
	2012	12,9	9,5	16,3	461	11,9	11,4	12,5	19 619
	2007	10,2	7,2	13,2	442	10,3	9,7	10,8	16 377
	2002	7,4	5,2	9,5	582	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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		5,1	3,1	7,2	475	4,6	4,2	4,9	20 812
Sexe	Femmes	5,0	2,1	7,9	253	3,7	3,3	4,1	11 032
	Hommes	5,2	2,4	8,1	222	5,5	5,0	6,0	9 780
Classes d'âge	15-34 ans	0,0	0,0	0,0	122	0,9	0,5	1,2	5 229
	35-49 ans	0,0	0,0	0,0	103	1,5	1,1	1,9	5 038
	50-64 ans	6,7	2,4	11,0	134	6,5	5,7	7,3	5 566
	65 ans et plus	14,1	7,4	20,7	116	10,8	9,7	11,8	4 979
Formation	Scolarité obligatoire	8,9	3,6	14,2	126	6,3	5,4	7,2	4 192
	Degré secondaire II	4,3	1,8	6,9	247	4,6	4,1	5,1	10 043
	Degré tertiaire	2,4	0,0	5,0	102	3,6	3,1	4,1	6 512
Statut migratoire	Non issue de la migration	4,7	2,5	6,9	377	4,4	4,0	4,9	13 355
	Issue de la migration	6,2	1,2	11,1	88	4,0	3,5	4,5	6 909
Degré d'urbanisation	Urbain	4,0	0,4	7,6	153	4,9	4,4	5,3	12 243
	Intermédiaire/Rural	5,7	3,2	8,2	322	4,1	3,6	4,5	8 569
Type de ménage	Ménages d'une personne	7,5	1,3	13,7	74	6,9	5,9	7,9	3 460
	Couples sans enfants	8,6	4,2	13,0	161	6,0	5,3	6,6	6 887
	Couples avec enfant(s)	1,4	0,0	2,9	195	2,4	2,0	2,8	8 463
	Famille monoparentale	3,2	0,0	9,5	33	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

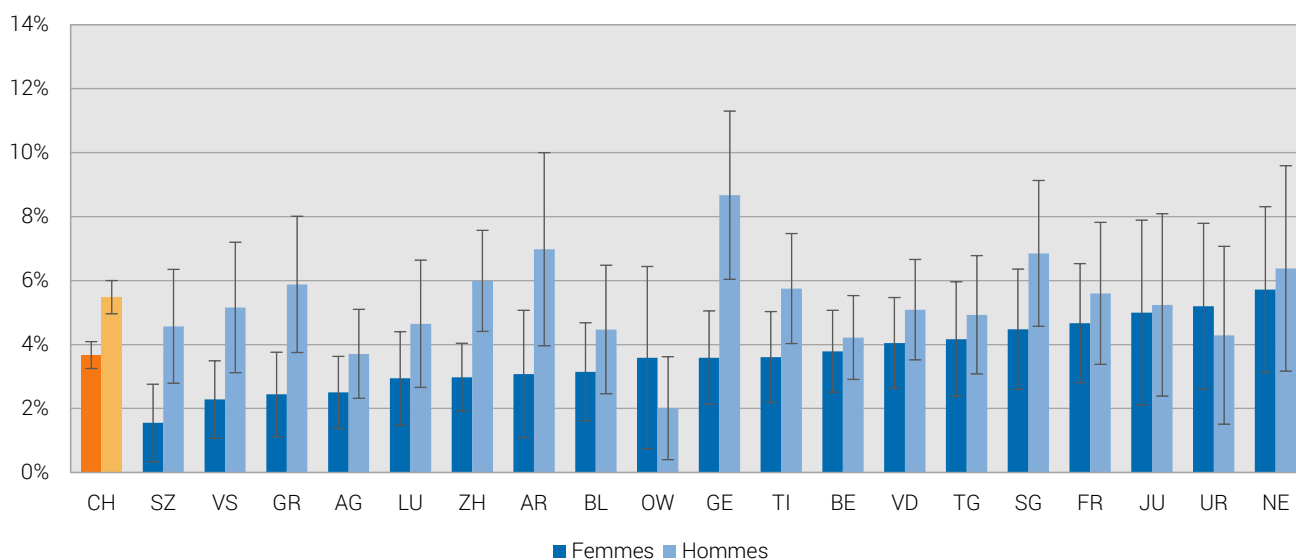
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	5,0	2,1	7,9	253	3,7	3,3	4,1	11 032
	2012	5,5	1,9	9,1	252	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	3,9	0,9	6,9	245	2,9	2,4	3,3	9 489
Hommes	2017	5,2	2,4	8,1	222	5,5	5,0	6,0	9 780
	2012	4,8	1,8	7,8	214	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	6,5	2,8	10,3	201	4,1	3,6	4,7	7 414
Total	2017	5,1	3,1	7,2	475	4,6	4,2	4,9	20 812
	2012	5,2	2,8	7,6	466	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	5,1	2,8	7,5	446	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

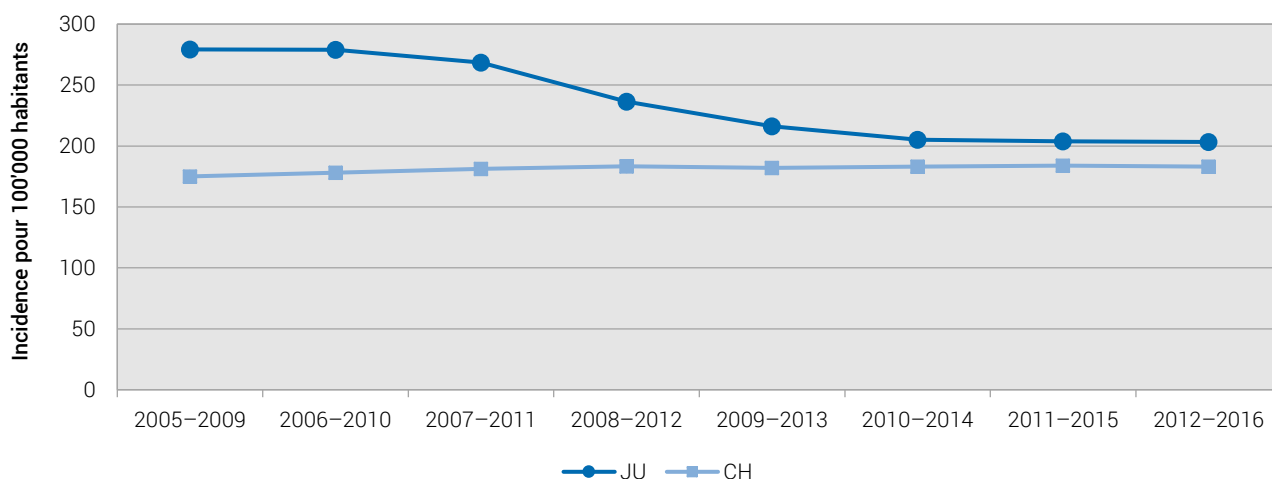
© Obsan 2019

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

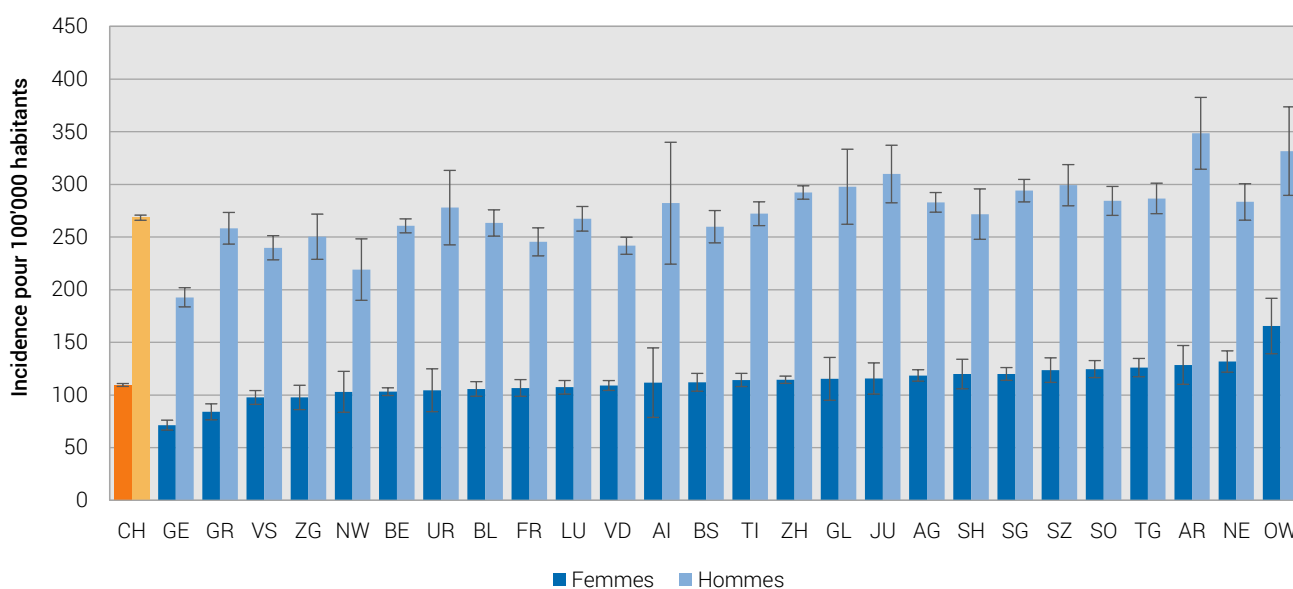


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005-2016

© Obsan 2019

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

G 2.17

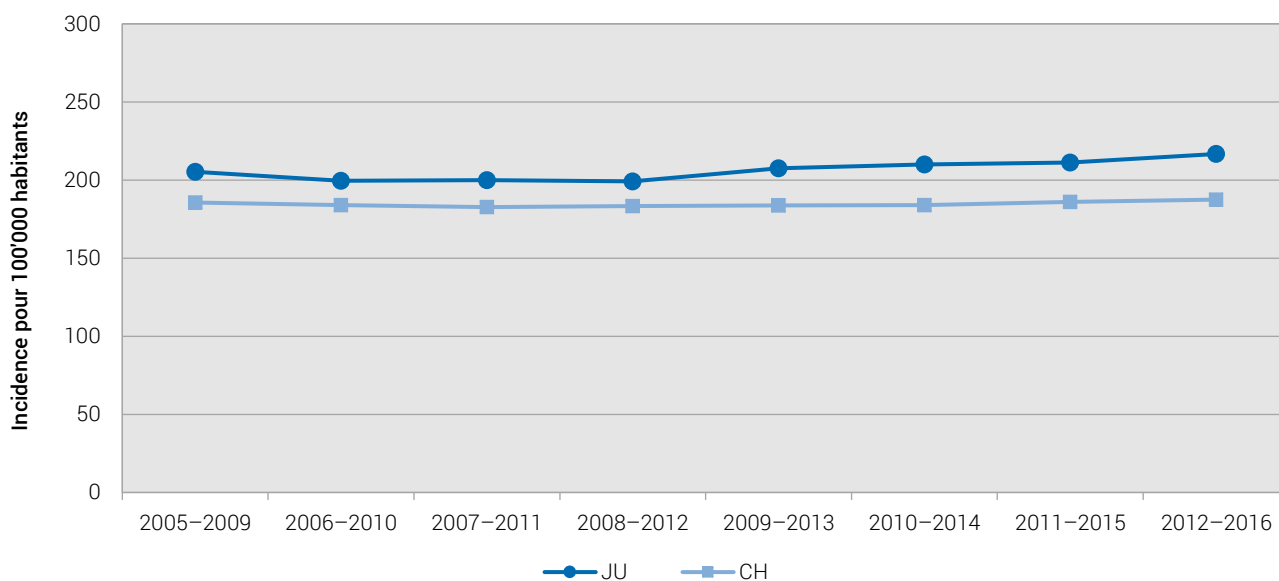


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2012-2016

© Obsan 2019

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

G 2.18

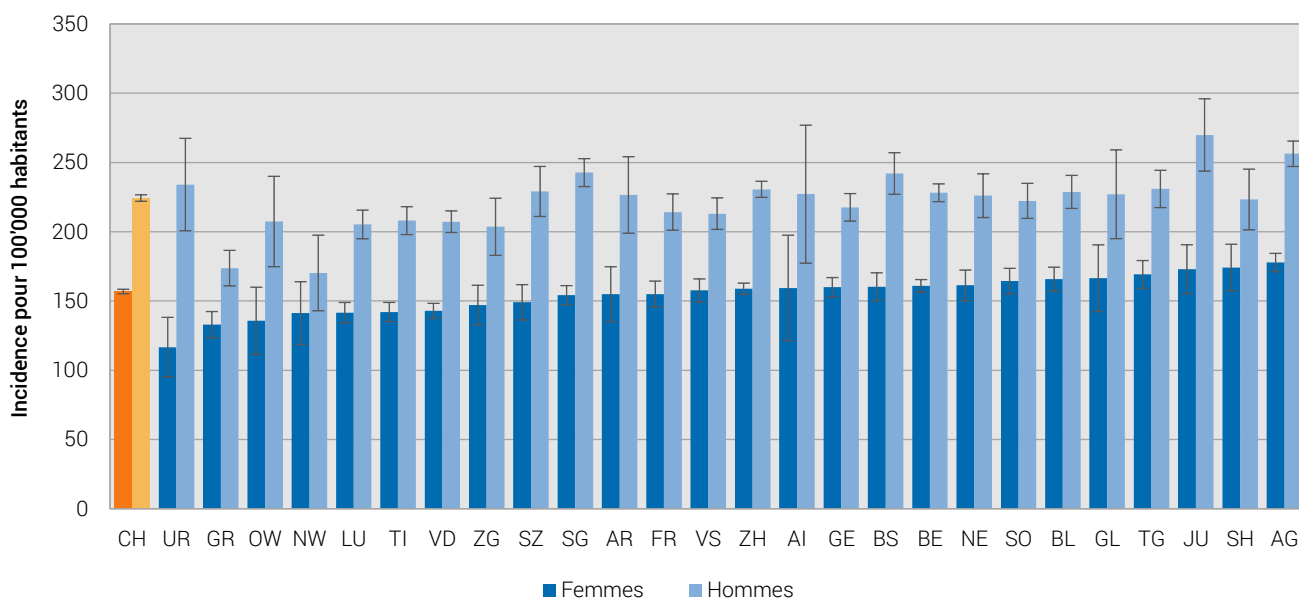


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005–2016

© Obsan 2019

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

G 2.19



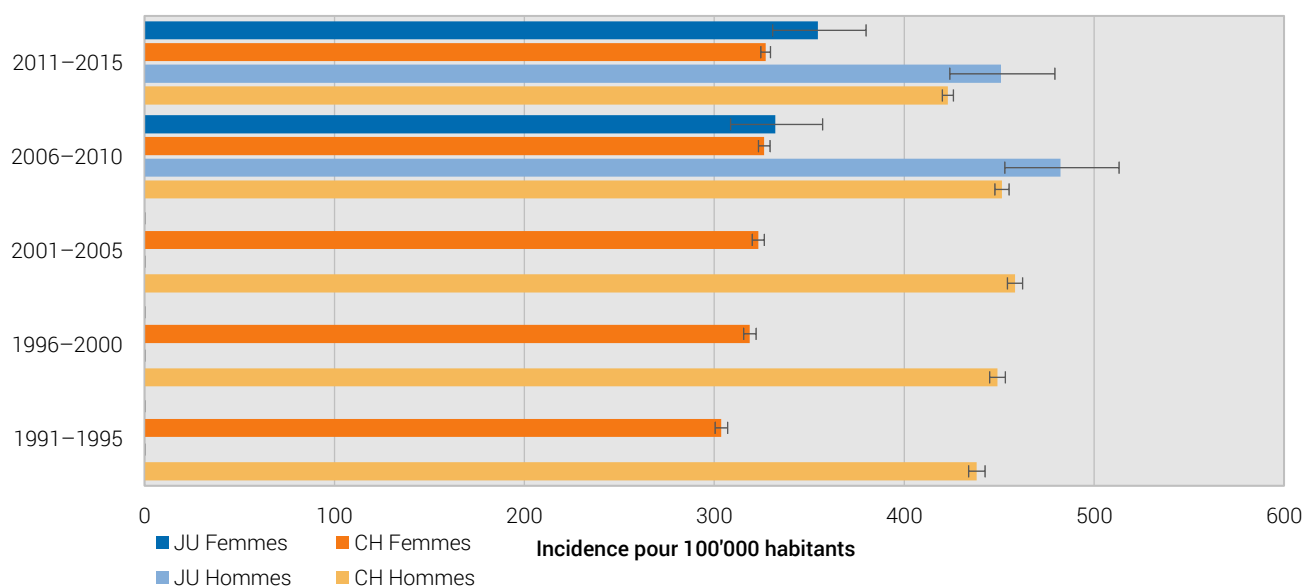
Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2012–2016

© Obsan 2019

Les deux figures suivantes montrent la fréquence des nouveaux cas de cancers, c'est-à-dire l'incidence des cancers⁶. Les données proviennent des registres cantonaux des tumeurs. Elles sont analysées et mises à disposition en taux quinquennaux⁷ par l'Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER)⁸. 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 2015⁹. 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

⁶ Toutes les tumeurs malignes selon la CIM-O sans les cancers de la peau de type non-mélanome (C00-43, C45-97)

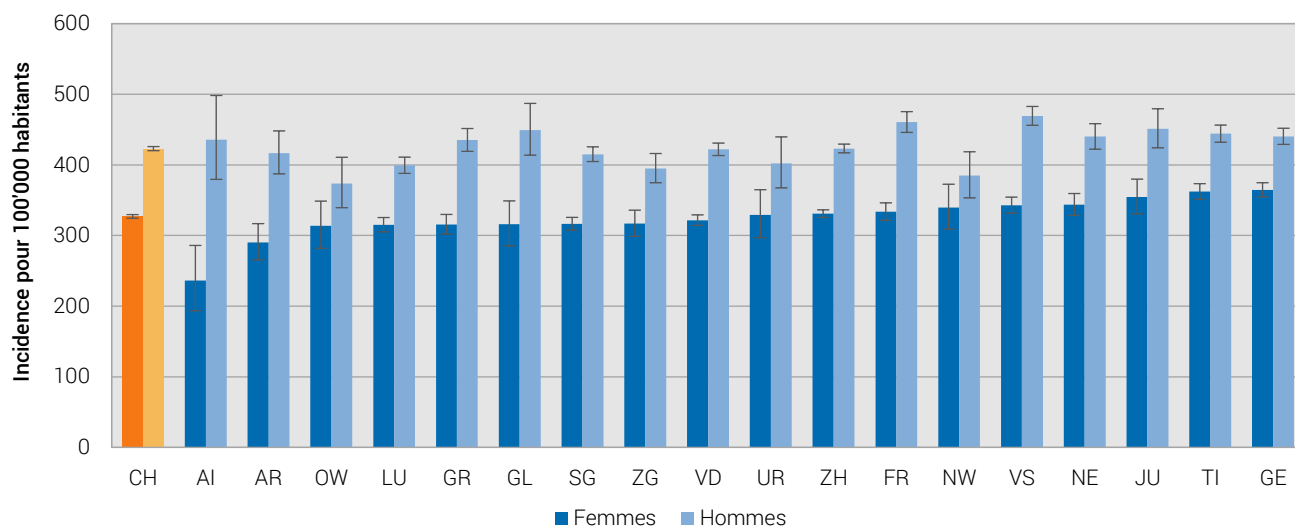
⁷ Contrairement à la moyenne quinquennale, les données annuelles cantonales (nombre de cas et taille de la population) sont d'abord additionnées sur une période de 5 ans, divisées, puis seulement standardisées par âge.

⁸ En anglais: *Foundation National Institute for Cancer Epidemiology and Registration*.

⁹ 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 2015¹⁰), moyenne 2011–2015

G 2.21



Source: NICER 2011–2015

© Obsan 2019

¹⁰ 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		43,5	38,4	48,7	411	48,7	47,8	49,6	17 872
Sexe	Femmes	36,5	29,8	43,3	224	43,7	42,5	44,8	9 406
	Hommes	51,1	43,4	58,9	187	53,7	52,4	55,0	8 466
Classes d'âge	15-34 ans	45,4	35,9	55,0	117	42,3	40,6	44,0	4 568
	35-49 ans	46,5	35,4	57,7	96	48,1	46,3	49,9	4 474
	50-64 ans	37,7	28,6	46,9	117	51,2	49,5	52,9	4 912
	65 ans et plus	44,4	33,1	55,7	81	56,3	54,5	58,2	3 918
Formation	Scolarité obligatoire	38,0	27,8	48,2	93	40,2	38,1	42,3	2 951
	Degré secondaire II	41,2	34,2	48,3	217	48,2	46,9	49,5	8 719
	Degré tertiaire	53,8	43,3	64,3	101	53,1	51,6	54,6	6 161
Statut migratoire	Non issue de la migration	44,3	38,7	49,9	343	51,5	50,5	52,6	12 219
	Issue de la migration	39,9	27,4	52,5	67	43,8	42,3	45,3	5 610
Degré d'urbanisation	Urbain	47,8	38,4	57,2	126	47,7	46,5	48,8	10 362
	Intermédiaire/Rural	41,6	35,4	47,8	285	50,4	49,0	51,8	7 510
Type de ménage	Ménages d'une personne	33,2	20,3	46,1	58	45,5	43,3	47,6	2 878
	Couples sans enfants	40,8	31,8	49,9	134	54,1	52,6	55,7	6 013
	Couples avec enfant(s)	48,3	40,5	56,1	181	47,5	46,1	48,8	7 358
	Famille monoparentale	52,9	34,2	71,5	29	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

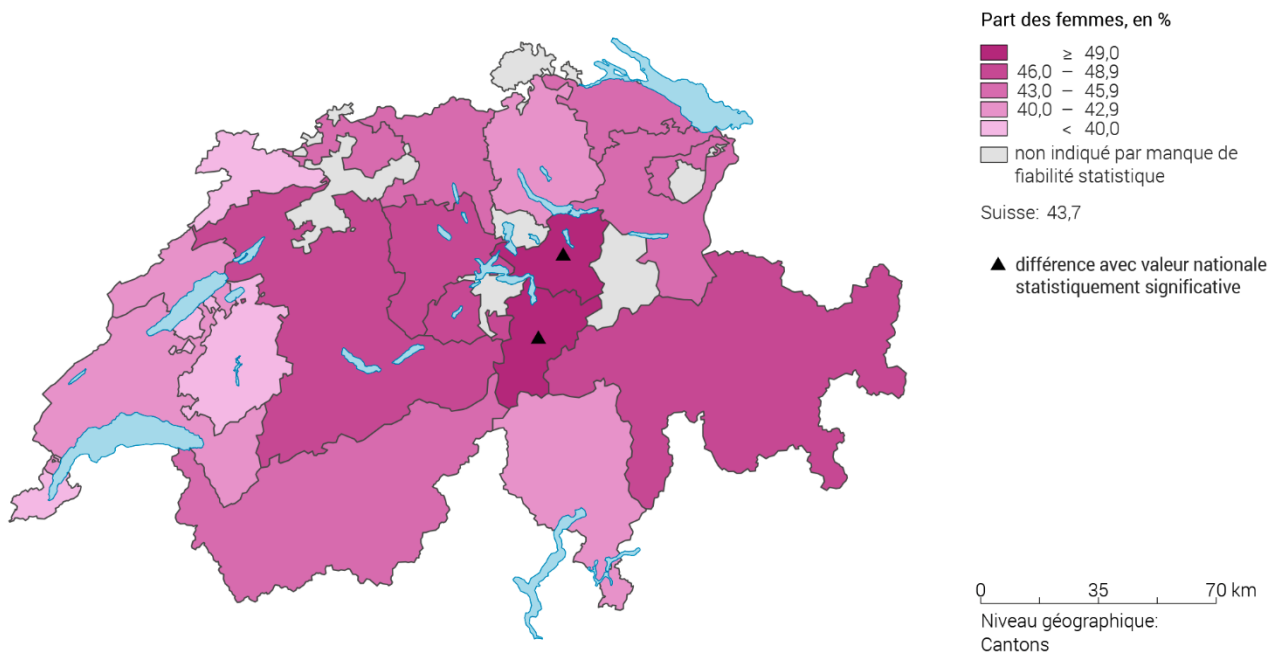
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	36,5	29,8	43,3	224	43,7	42,5	44,8	9 406
	2012	49,5	42,1	57,0	263	54,4	53,2	55,6	10 850
Hommes	2017	51,1	43,4	58,9	187	53,7	52,4	55,0	8 466
	2012	59,0	52,0	66,0	232	64,9	63,7	66,1	9 795
Total	2017	43,5	38,4	48,7	411	48,7	47,8	49,6	17 872
	2012	54,0	48,8	59,2	495	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

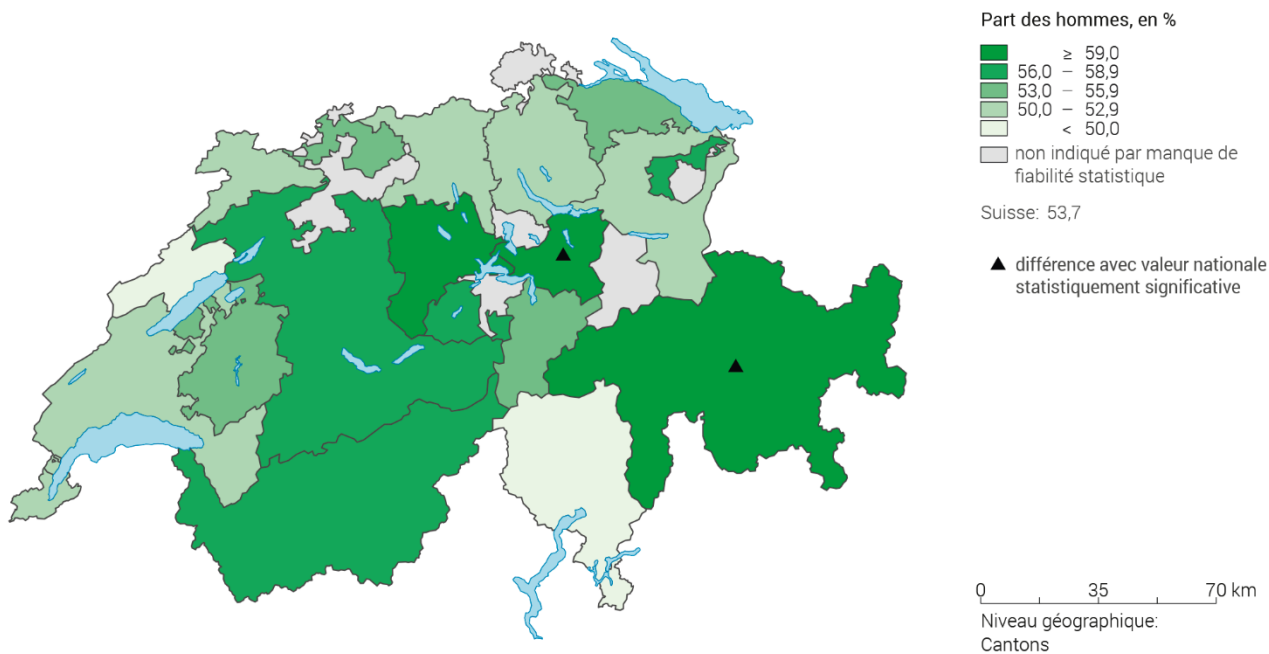


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		19,0	15,3	22,6	493	15,1	14,5	15,6	20 941
Sexe	Femmes	25,9	20,3	31,5	261	18,3	17,5	19,2	11 019
	Hommes	12,1	7,6	16,5	232	11,7	11,0	12,5	9 922
Classes d'âge	15-34 ans	15,2	8,9	21,5	128	14,9	13,7	16,0	5 398
	35-49 ans	16,9	9,4	24,4	108	16,5	15,3	17,7	5 168
	50-64 ans	24,9	17,4	32,4	143	16,4	15,3	17,6	5 589
	65 ans et plus	19,0	11,1	26,9	114	11,9	10,9	13,0	4 786
Formation	Scolarité obligatoire	25,0	17,1	33,0	124	21,6	20,0	23,1	3 952
	Degré secondaire II	19,0	14,0	24,1	262	15,3	14,5	16,2	10 221
	Degré tertiaire	12,0	5,4	18,7	107	11,5	10,6	12,4	6 723
Statut migratoire	Non issue de la migration	17,9	13,9	21,8	399	11,9	11,2	12,5	13 864
	Issue de la migration	23,1	14,0	32,3	93	20,7	19,6	21,8	7 015
Degré d'urbanisation	Urbain	24,4	17,1	31,6	153	16,3	15,5	17,1	12 241
	Intermédiaire/Rural	16,5	12,3	20,6	340	13,0	12,2	13,9	8 700
Type de ménage	Ménages d'une personne	19,7	10,4	29,0	76	19,9	18,3	21,4	3 509
	Couples sans enfants	19,8	13,4	26,3	168	11,7	10,8	12,6	6 853
	Couples avec enfant(s)	18,5	12,9	24,1	203	13,4	12,6	14,3	8 576
	Famille monoparentale	12,6	2,0	23,3	34	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

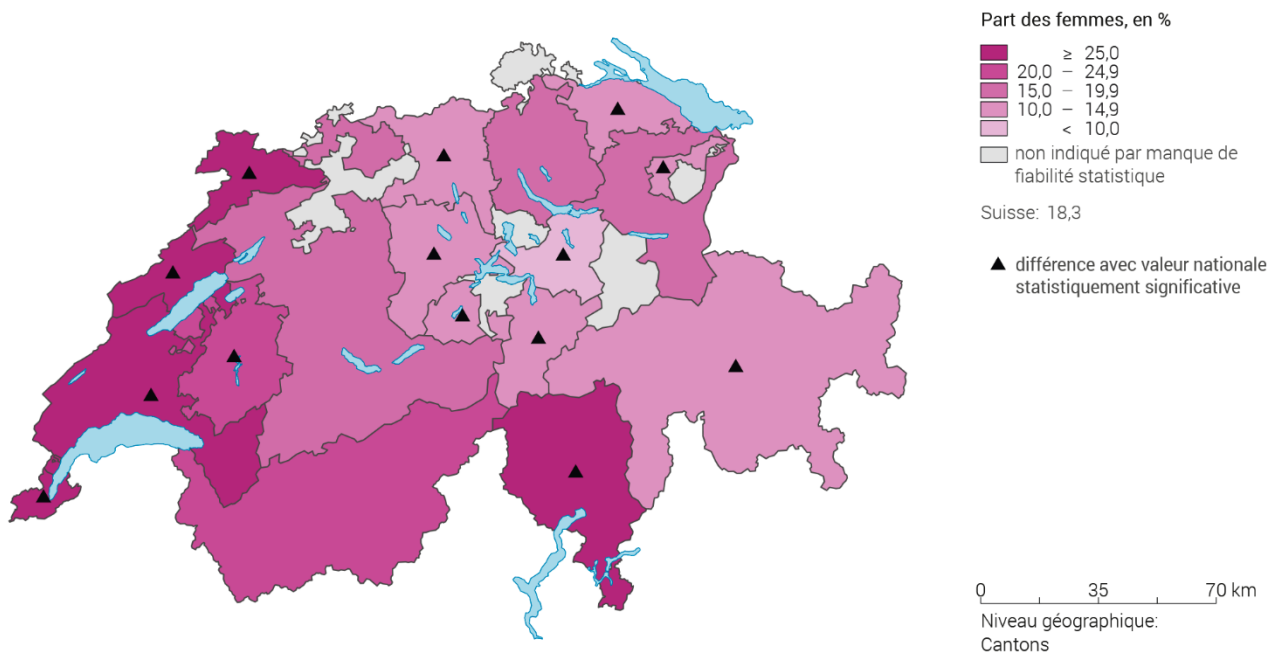
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	25,9	20,3	31,5	261	18,3	17,5	19,2	11 019
	2012	25,0	18,9	31,1	265	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	21,8	16,1	27,5	254	19,0	18,0	20,0	9 799
Hommes	2017	12,1	7,6	16,5	232	11,7	11,0	12,5	9 922
	2012	17,7	12,3	23,2	227	15,1	14,2	16,0	9 807
	2007	27,2	20,7	33,7	225	14,9	13,9	15,9	7 835
Total	2017	19,0	15,3	22,6	493	15,1	14,5	15,6	20 941
	2012	21,7	17,5	25,8	492	18,0	17,3	18,7	20 652
	2007	24,4	20,1	28,7	479	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

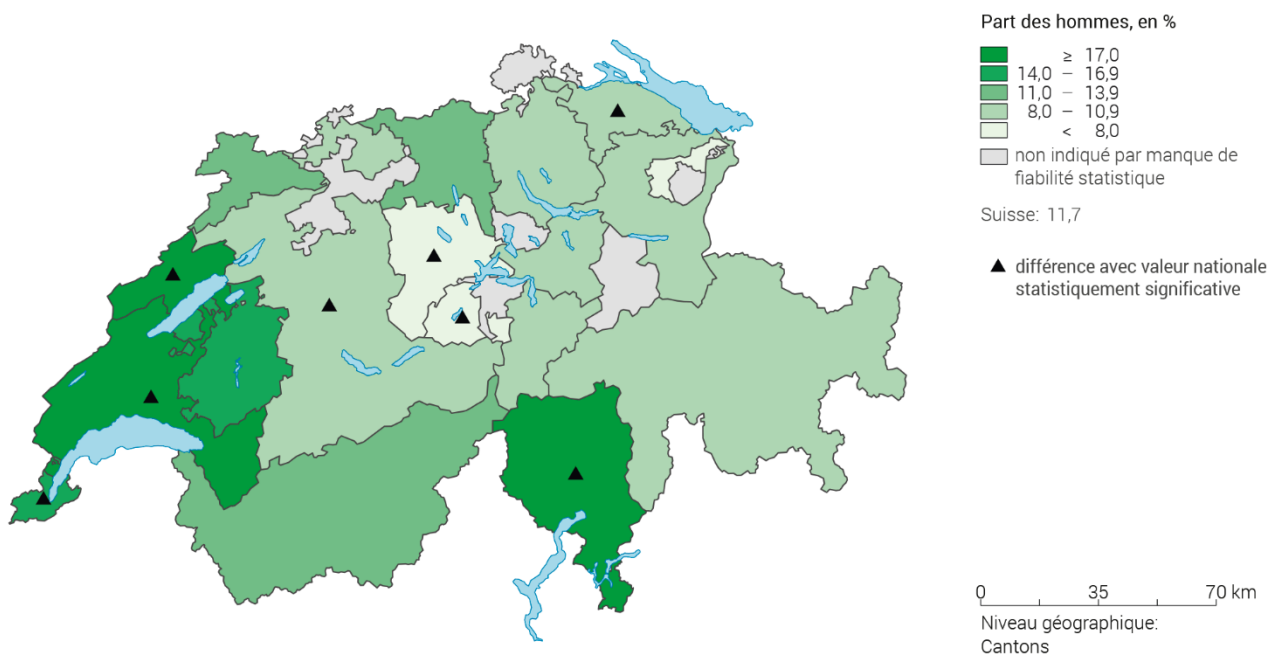


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

G 2.25

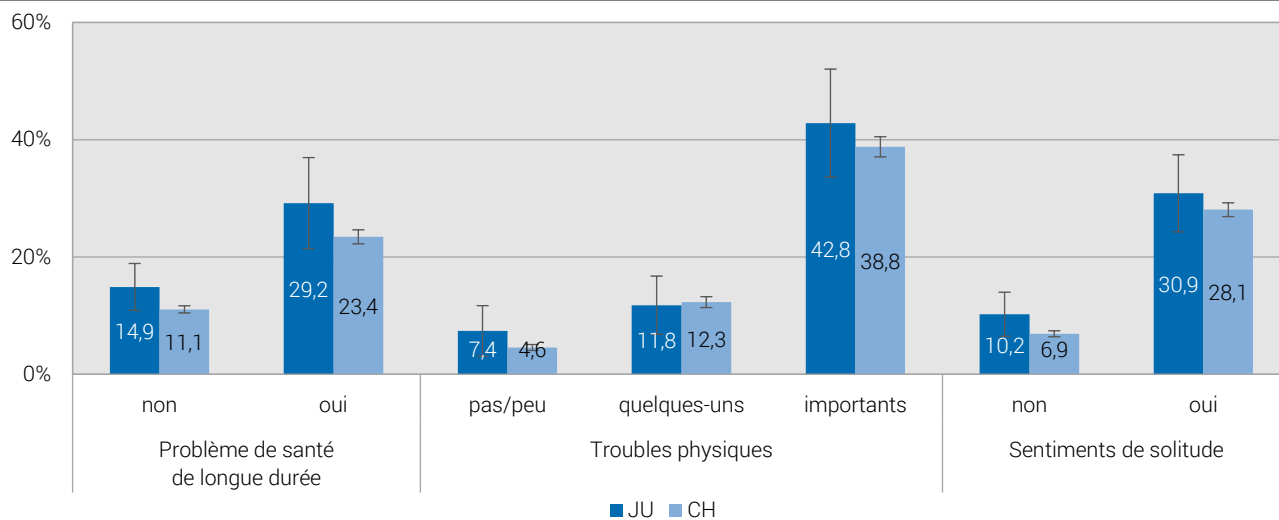


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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 états¹¹ 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		14,6	10,9	18,4	420	8,6	8,1	9,1	18 230
Sexe	Femmes	16,0	10,6	21,4	226	9,5	8,8	10,2	9 617
	Hommes	13,1	7,9	18,3	194	7,8	7,1	8,5	8 613
Classes d'âge	15-34 ans	17,1	9,7	24,5	117	11,3	10,2	12,4	4 582
	35-49 ans	13,0	5,8	20,2	98	9,0	8,0	10,0	4 527
	50-64 ans	13,3	6,6	20,0	121	8,6	7,7	9,6	5 007
	65 ans et plus	14,3	5,7	22,9	84	4,2	3,5	4,9	4 114
Formation	Scolarité obligatoire	15,7	7,8	23,7	95	15,3	13,7	16,9	3 060
	Degré secondaire II	16,9	11,3	22,4	224	8,0	7,3	8,7	8 919
	Degré tertiaire	8,7	2,7	14,7	101	6,3	5,6	7,1	6 212
Statut migratoire	Non issue de la migration	14,0	10,0	18,0	348	6,7	6,2	7,3	12 408
	Issue de la migration	17,0	7,3	26,7	71	11,8	10,8	12,8	5 776
Degré d'urbanisation	Urbain	19,2	11,6	26,9	132	9,3	8,6	10,0	10 608
	Intermédiaire/Rural	12,4	8,3	16,6	288	7,5	6,8	8,2	7 622
Type de ménage	Ménages d'une personne	18,6	8,0	29,3	60	10,8	9,4	12,2	2 981
	Couples sans enfants	15,9	8,7	23,0	140	6,1	5,4	6,8	6 159
	Couples avec enfant(s)	12,7	7,5	17,9	182	8,4	7,6	9,1	7 433
	Famille monoparentale	11,9	0,6	23,1	29	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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	16,0	10,6	21,4	226	9,5	8,8	10,2	9 617
	2012	9,5	5,1	13,9	205	7,2	6,5	7,9	8 828
Hommes	2017	13,1	7,9	18,3	194	7,8	7,1	8,5	8 613
	2012	4,7	1,8	7,6	185	5,8	5,0	6,6	8 152
Total	2017	14,6	10,9	18,4	420	8,6	8,1	9,1	18 230
	2012	7,1	4,4	9,8	390	6,5	5,9	7,0	16 980

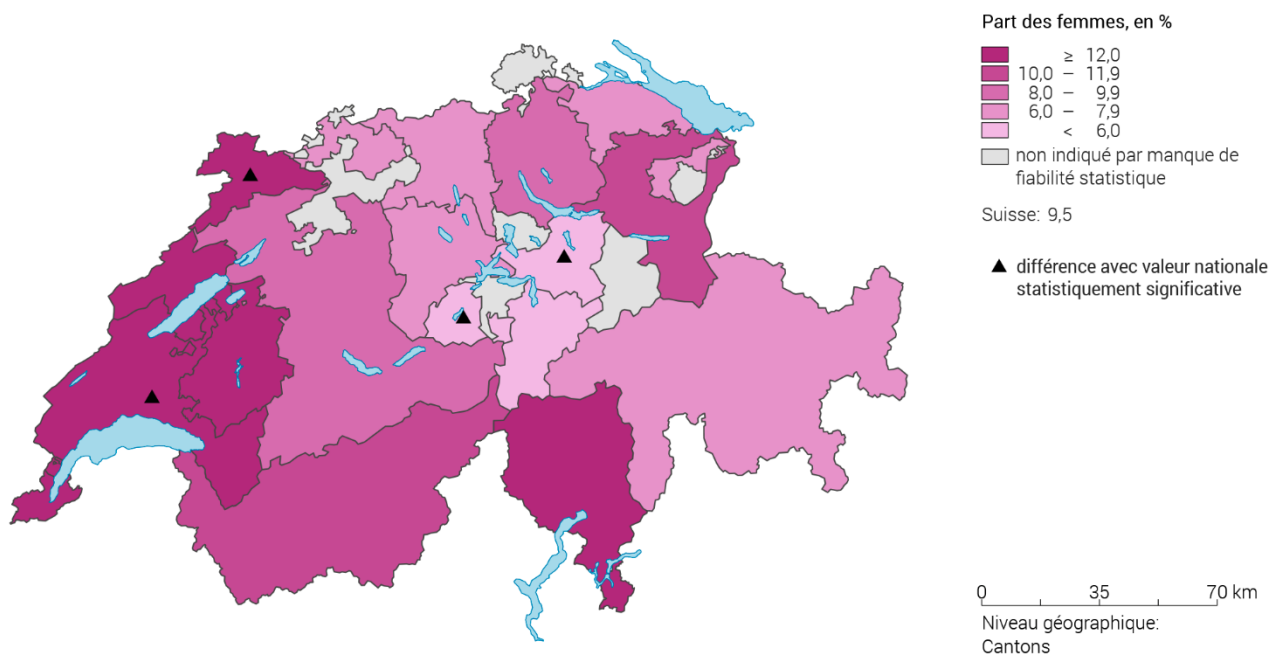
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

¹¹ 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

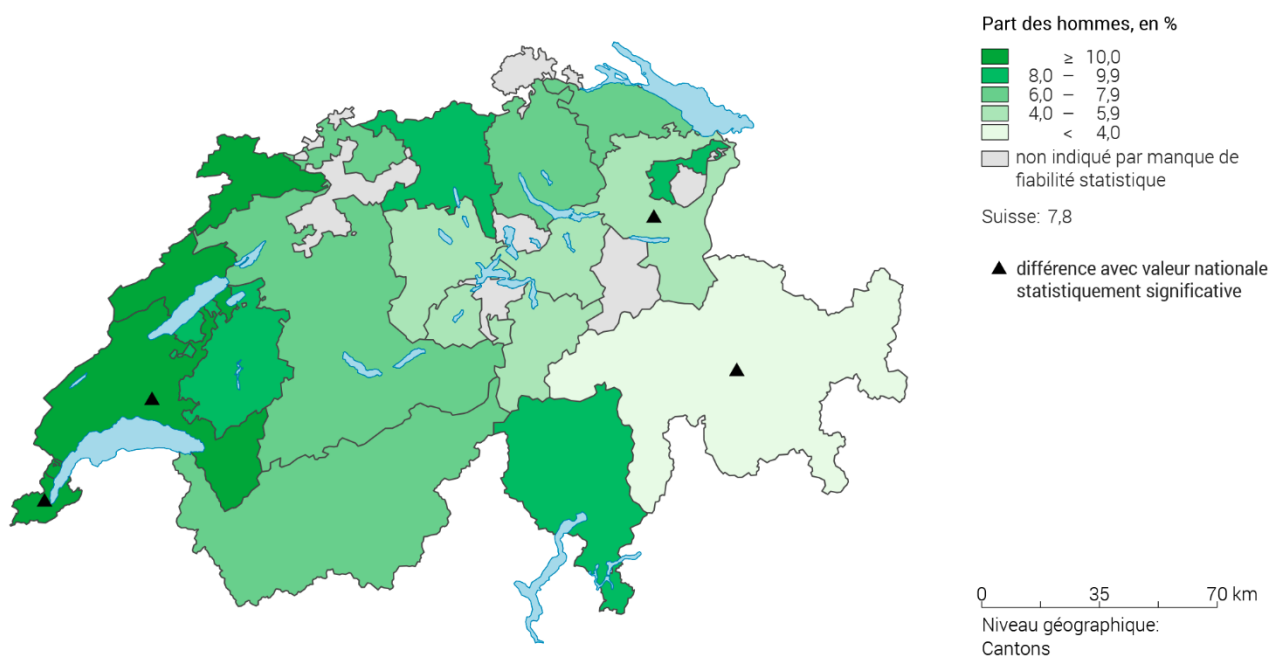


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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 affirmations¹² 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		31,6	26,7	36,4	422	23,4	22,6	24,1	18 161
Sexe	Femmes	36,4	29,5	43,2	229	24,8	23,8	25,9	9 597
	Hommes	26,4	19,7	33,2	193	21,9	20,8	22,9	8 564
Classes d'âge	15-34 ans	32,3	23,2	41,4	116	24,7	23,3	26,2	4 585
	35-49 ans	28,7	18,9	38,5	97	25,0	23,4	26,5	4 513
	50-64 ans	31,0	21,9	40,1	120	23,1	21,7	24,5	4 970
	65 ans et plus	34,2	23,4	45,1	89	19,5	18,1	21,0	4 093
Formation	Scolarité obligatoire	36,2	26,1	46,3	99	31,5	29,5	33,4	3 032
	Degré secondaire II	32,1	25,3	38,9	220	23,4	22,3	24,5	8 865
	Degré tertiaire	25,8	16,7	34,9	103	19,5	18,3	20,6	6 223
Statut migratoire	Non issue de la migration	31,4	26,1	36,6	350	20,6	19,8	21,5	12 408
	Issue de la migration	32,6	20,7	44,6	71	28,1	26,7	29,5	5 708
Degré d'urbanisation	Urbain	33,3	24,4	42,2	133	24,6	23,6	25,5	10 551
	Intermédiaire/Rural	30,7	25,0	36,5	289	21,4	20,2	22,5	7 610
Type de ménage	Ménages d'une personne	34,2	21,1	47,3	62	27,4	25,5	29,3	2 974
	Couples sans enfants	36,2	27,3	45,2	139	19,4	18,2	20,6	6 125
	Couples avec enfant(s)	24,8	18,4	31,3	182	22,8	21,6	23,9	7 416
	Famille monoparentale	37,1	19,7	54,6	30	30,5	27,3	33,7	1 090

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹² 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

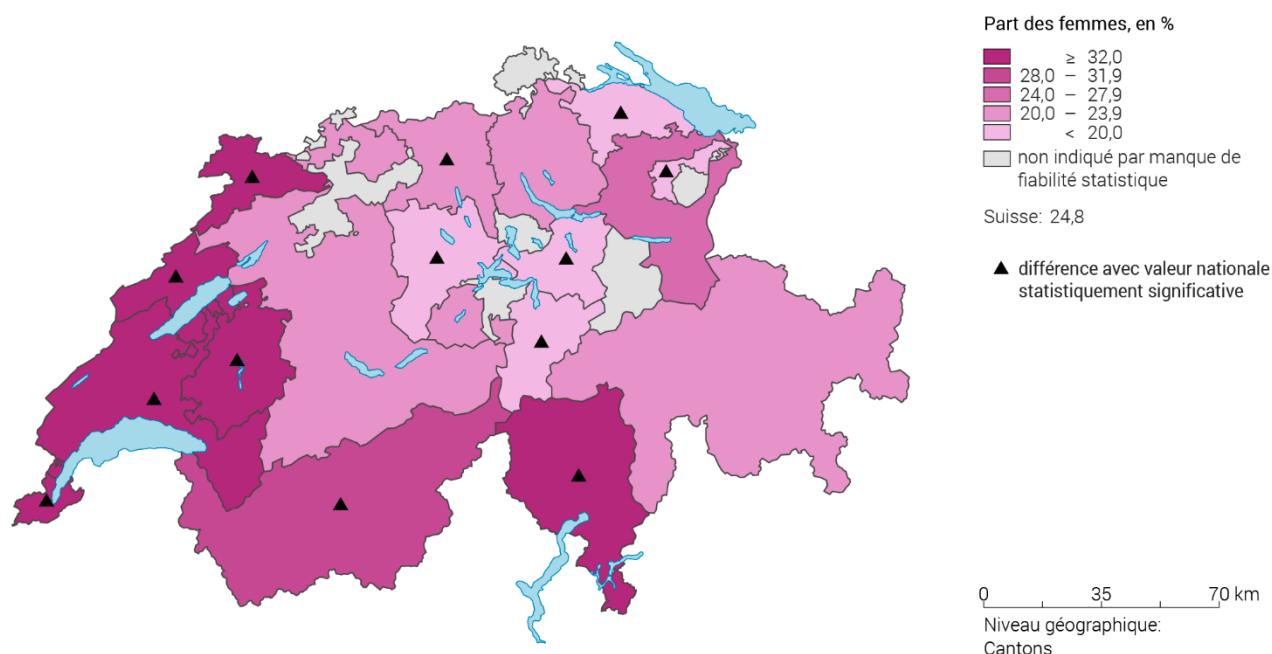
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	36,4	29,5	43,2	229	24,8	23,8	25,9	9 597
	2012	29,8	22,7	36,8	225	22,1	21,0	23,3	9 009
	2007	33,3	24,8	41,8	180	21,0	19,8	22,3	7 158
	2002	31,8	25,7	38,0	259	22,6	21,4	23,8	7 793
	1997					31,0	29,6	32,4	5 510
	1992					23,7	22,3	25,2	4 790
Hommes	2017	26,4	19,7	33,2	193	21,9	20,8	22,9	8 564
	2012	24,7	17,7	31,7	196	19,1	17,9	20,2	8 258
	2007	27,6	20,5	34,8	175	19,8	18,4	21,3	5 834
	2002	30,6	23,8	37,4	218	20,1	18,9	21,3	6 566
	1997					25,6	24,2	27,1	4 577
	1992					19,7	18,3	21,1	4 157
Total	2017	31,6	26,7	36,4	422	23,4	22,6	24,1	18 161
	2012	27,4	22,4	32,3	421	20,6	19,8	21,4	17 267
	2007	30,4	24,9	36,0	355	20,4	19,5	21,4	12 992
	2002	31,2	26,6	35,8	477	21,4	20,5	22,2	14 359
	1997					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

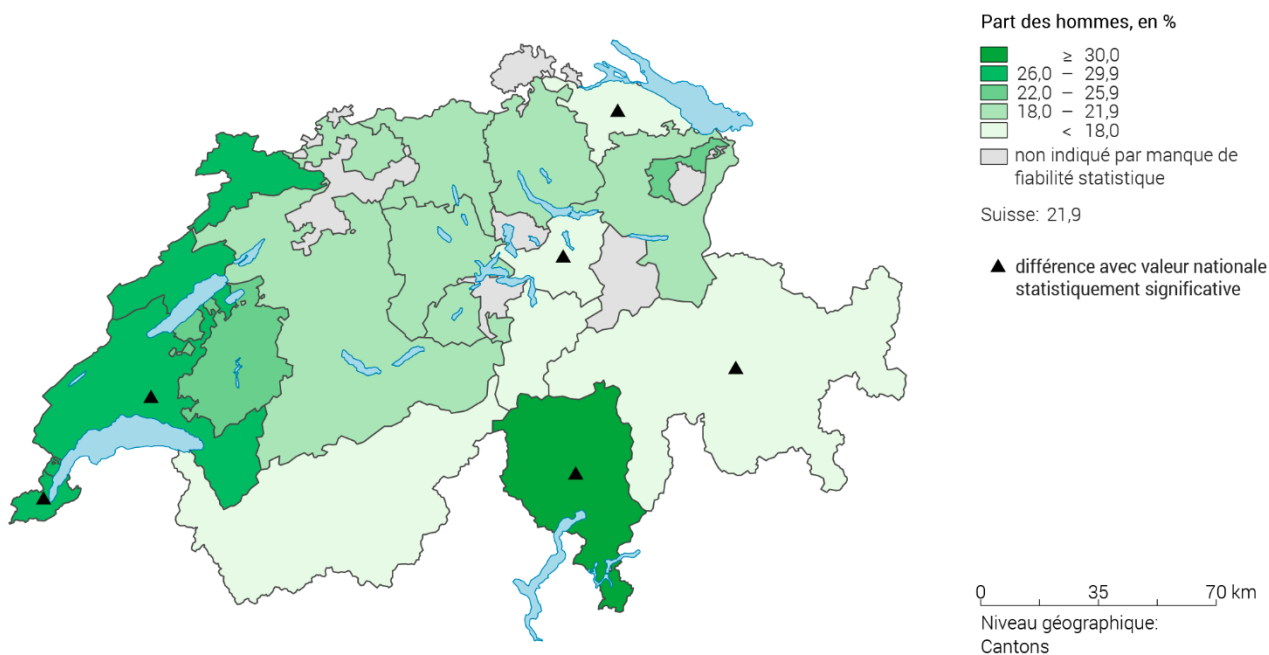


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

G 2.30

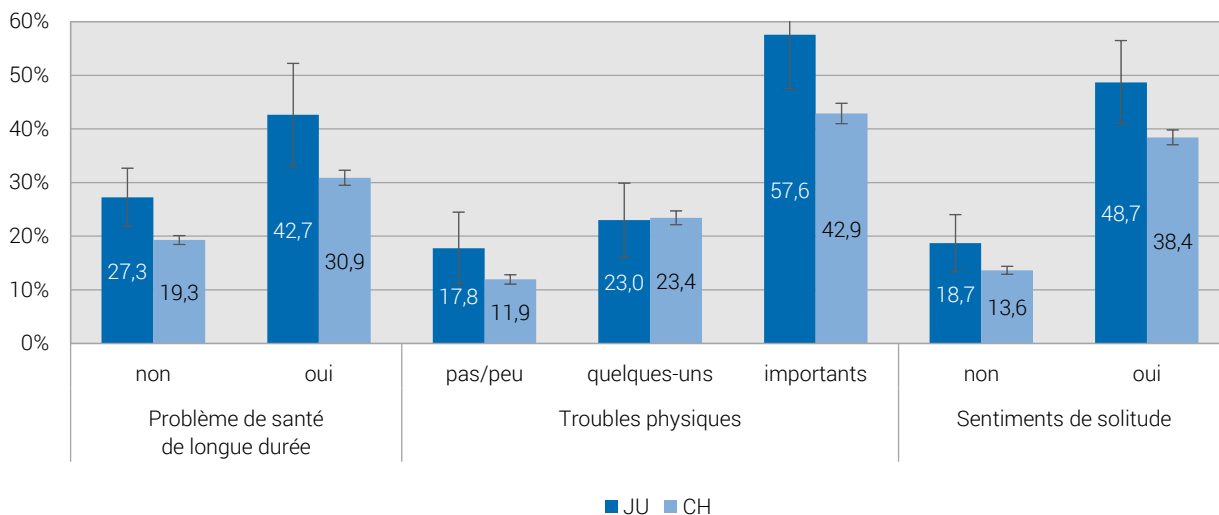


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		43,0	38,4	47,7	497	38,6	37,8	39,4	21 171
Sexe	Femmes	52,3	45,9	58,6	262	45,5	44,4	46,6	11 147
	Hommes	33,8	27,4	40,2	235	31,5	30,4	32,6	10 024
Classes d'âge	15-34 ans	50,3	41,2	59,4	129	44,6	43,0	46,2	5 432
	35-49 ans	32,2	22,8	41,6	110	39,0	37,4	40,6	5 235
	50-64 ans	39,0	30,6	47,4	144	36,6	35,1	38,1	5 646
	65 ans et plus	49,0	39,4	58,5	114	32,0	30,5	33,6	4 858
Formation	Scolarité obligatoire	50,0	40,8	59,2	125	46,9	45,1	48,7	4 039
	Degré secondaire II	41,7	35,2	48,1	262	38,2	37,1	39,3	10 287
	Degré tertiaire	38,4	28,8	48,0	110	34,9	33,5	36,2	6 789
Statut migratoire	Non issue de la migration	41,2	36,2	46,3	400	35,1	34,1	36,0	13 945
	Issue de la migration	49,6	38,9	60,3	96	44,7	43,4	46,1	7 163
Degré d'urbanisation	Urbain	44,3	36,0	52,6	156	40,2	39,2	41,2	12 407
	Intermédiaire/Rural	42,5	36,9	48,0	341	35,9	34,7	37,2	8 764
Type de ménage	Ménages d'une personne	57,7	45,8	69,6	78	56,7	54,8	58,7	3 561
	Couples sans enfants	38,8	30,9	46,6	169	27,0	25,7	28,2	6 916
	Couples avec enfant(s)	36,9	30,0	43,8	204	35,0	33,8	36,1	8 669
	Famille monoparentale	57,8	40,5	75,2	34	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

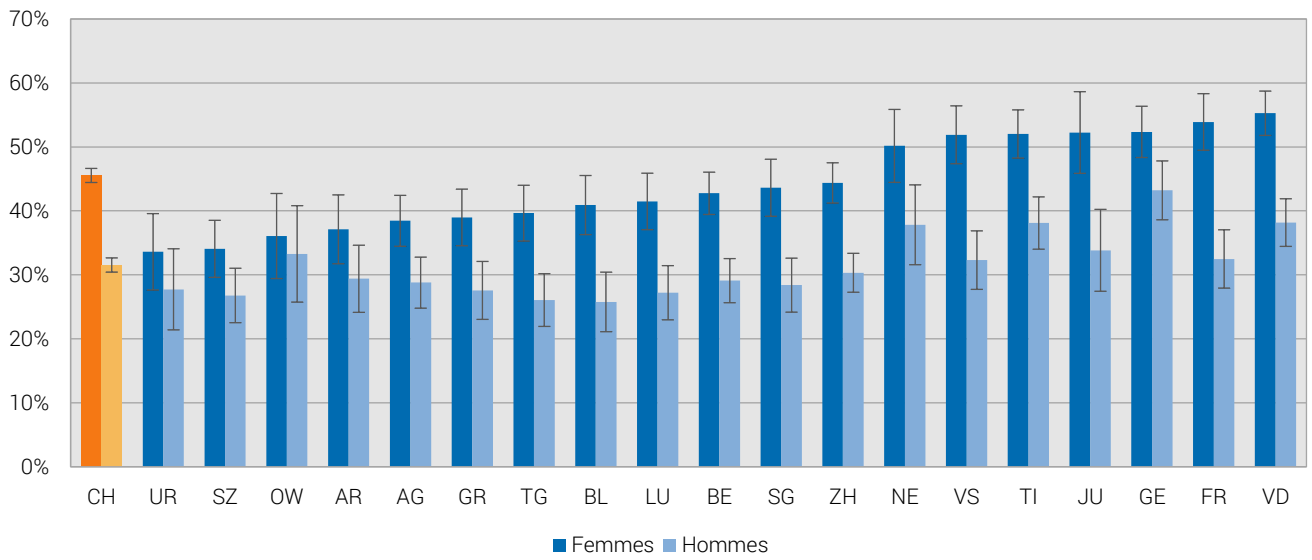
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	52,3	45,9	58,6	262	45,5	44,4	46,6	11 147
	2012	56,5	49,4	63,6	265	42,4	41,3	43,6	10 953
	2007	34,3	27,8	40,9	258	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	39,2	33,5	44,9	346	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997					41,2	39,9	42,5	7 125
Hommes	2017	33,8	27,4	40,2	235	31,5	30,4	32,6	10 024
	2012	40,6	33,5	47,8	235	29,5	28,4	30,7	9 888
	2007	32,4	25,6	39,3	229	25,4	24,2	26,7	7 933
	2002	23,8	18,2	29,5	275	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997					29,5	28,1	30,8	5 627
Total	2017	43,0	38,4	47,7	497	38,6	37,8	39,4	21 171
	2012	49,1	43,9	54,2	500	36,1	35,3	37,0	20 841
	2007	33,4	28,7	38,2	487	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	31,8	27,8	35,9	621	29,8	28,9	30,6	18 735
	1997					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

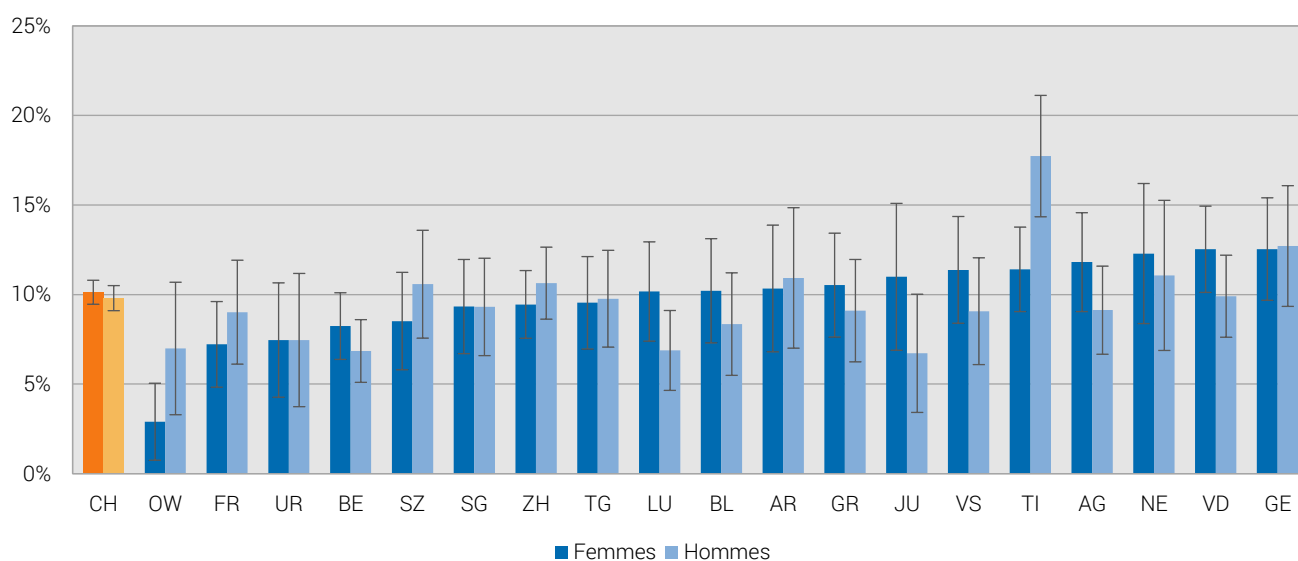
		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total		8,9	6,2	11,5	472	10,0	9,5	10,5	20 335
Sexe	Femmes	11,0	6,9	15,1	249	10,1	9,5	10,8	10 719
	Hommes	6,7	3,4	10,0	223	9,8	9,1	10,5	9 616
Classes d'âge	15-34 ans	4,0	0,8	7,1	129	5,8	5,1	6,6	5 315
	35-49 ans	9,1	3,5	14,8	107	8,6	7,7	9,6	5 075
	50-64 ans	14,5	8,0	21,0	132	11,7	10,7	12,8	5 428
	65 ans et plus	9,0	3,2	14,9	104	15,7	14,5	16,9	4 517
Formation	Scolarité obligatoire	12,6	6,2	19,0	119	13,7	12,5	15,0	3 824
	Degré secondaire II	8,8	5,2	12,4	249	10,4	9,7	11,2	9 898
	Degré tertiaire	4,7	1,0	8,5	104	7,5	6,8	8,2	6 570
Statut migratoire	Non issue de la migration	9,0	6,1	12,0	385	7,9	7,4	8,4	13 519
	Issue de la migration	8,4	2,6	14,1	86	13,7	12,7	14,6	6 757
Degré d'urbanisation	Urbain	11,7	6,3	17,1	149	11,0	10,4	11,7	11 873
	Intermédiaire/Rural	7,5	4,6	10,4	323	8,3	7,6	9,0	8 462
Type de ménage	Ménages d'une personne	11,0	3,3	18,8	74	15,8	14,4	17,2	3 377
	Couples sans enfants	9,2	4,7	13,7	155	10,3	9,5	11,2	6 578
	Couples avec enfant(s)	8,6	4,7	12,5	199	6,9	6,2	7,5	8 426
	Famille monoparentale	6,1	0,0	14,4	32	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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		23,5	19,1	27,9	445	21,1	20,4	21,9	18 648
Sexe	Femmes	17,3	12,0	22,6	238	17,6	16,7	18,5	9 885
	Hommes	29,8	22,9	36,8	207	24,8	23,6	25,9	8 763
Classes d'âge	15-34 ans	24,5	16,1	32,9	118	28,5	26,9	30,0	4 606
	35-49 ans	28,9	18,9	38,8	98	20,8	19,4	22,3	4 570
	50-64 ans	20,2	12,2	28,3	128	17,8	16,5	19,0	5 099
	65 ans et plus	20,6	11,5	29,7	101	15,1	13,9	16,4	4 373
Formation	Scolarité obligatoire	19,6	11,5	27,8	107	23,1	21,4	24,9	3 254
	Degré secondaire II	23,3	17,1	29,5	234	19,3	18,3	20,3	9 088
	Degré tertiaire	28,0	18,4	37,7	104	22,8	21,5	24,1	6 264
Statut migratoire	Non issue de la migration	25,2	20,3	30,1	367	21,5	20,6	22,4	12 660
	Issue de la migration	16,7	6,8	26,6	77	20,4	19,2	21,7	5 943
Degré d'urbanisation	Urbain	25,2	17,3	33,1	142	20,8	19,9	21,7	10 857
	Intermédiaire/Rural	22,6	17,3	28,0	303	21,7	20,6	22,9	7 791
Type de ménage	Ménages d'une personne	27,6	15,6	39,6	65	21,1	19,3	22,9	3 110
	Couples sans enfants	21,5	13,8	29,2	155	18,2	17,0	19,4	6 326
	Couples avec enfant(s)	22,5	16,0	29,0	186	22,6	21,5	23,7	7 521
	Famille monoparentale	14,2	0,9	27,6	30	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

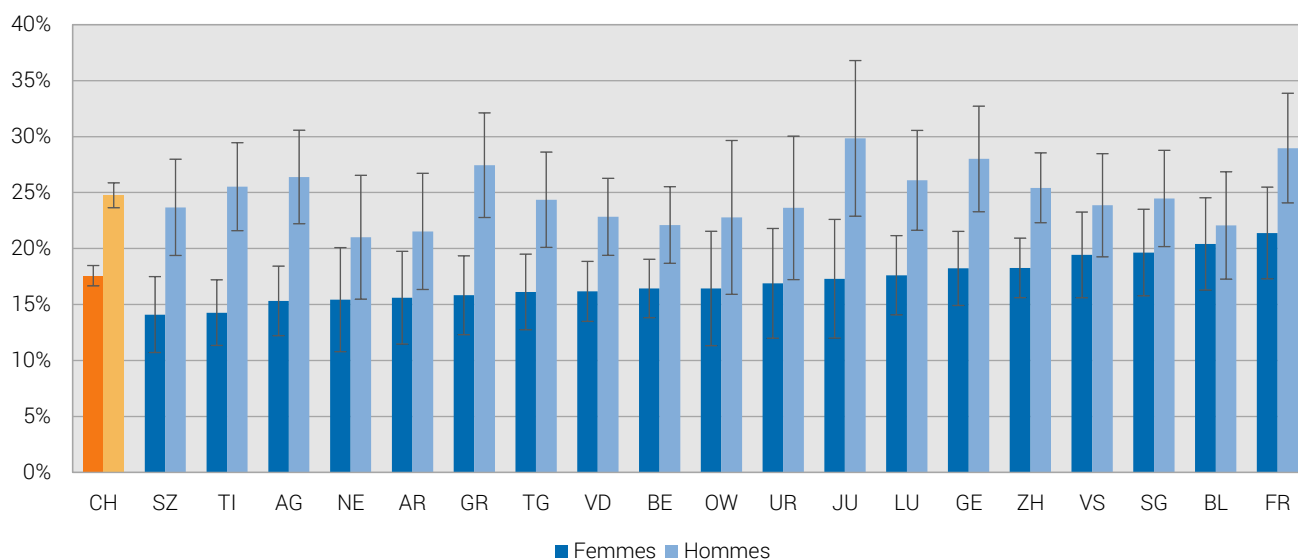
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	17,3	12,0	22,6	238	17,6	16,7	18,5	9 885
	2012	11,8	7,0	16,6	233	15,1	14,2	16,1	9 524
	2007	21,0	13,2	28,8	195	13,5	12,4	14,6	7 814
	2002	12,1	8,0	16,2	282	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997					14,6	13,5	15,6	5 756
	1992					13,8	12,7	14,9	5 771
Hommes	2017	29,8	22,9	36,8	207	24,8	23,6	25,9	8 763
	2012	28,5	21,2	35,7	205	22,7	21,5	23,9	8 528
	2007	23,9	16,8	30,9	190	22,1	20,6	23,6	6 220
	2002	15,0	9,9	20,2	234	21,3	20,1	22,5	7 026
	1997					22,4	21,0	23,7	4 692
	1992					22,0	20,6	23,4	4 672
Total	2017	23,5	19,1	27,9	445	21,1	20,4	21,9	18 648
	2012	19,7	15,2	24,1	438	18,9	18,1	19,6	18 052
	2007	22,5	17,2	27,7	385	17,7	16,8	18,7	14 034
	2002	13,5	10,3	16,8	516	17,2	16,4	18,0	15 779
	1997					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

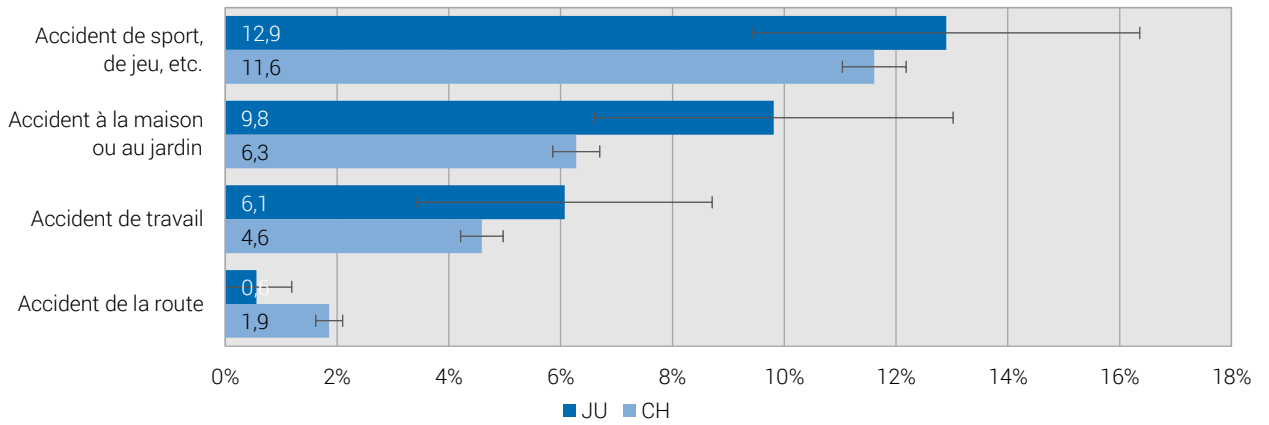


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		25,8	17,7	33,9	119	25,8	24,4	27,2	5 106
Sexe	Femmes	28,2	16,6	39,9	59	27,1	25,1	29,0	2 708
	Hommes	23,4	12,2	34,7	60	24,2	22,2	26,3	2 398
Classes d'âge		25,8	17,7	33,9	119	25,8	24,4	27,2	5 106
Formation	Scolarité obligatoire	22,6	10,7	34,5	48	25,1	22,2	28,1	1 190
	Degré secondaire II	27,0	14,9	39,1	54	25,6	23,6	27,5	2 661
	Degré tertiaire	31,4	7,5	55,4	17	26,7	23,7	29,6	1 231
Statut migratoire	Non issue de la migration	22,9	14,7	31,1	102	26,7	25,0	28,4	3 802
	Issue de la migration	35,8	6,7	64,8	12	21,4	18,5	24,3	1 052
Degré d'urbanisation	Urbain	35,3	19,2	51,5	37	24,8	23,1	26,6	3 090
	Intermédiaire/Rural	21,5	12,5	30,5	82	27,5	25,1	29,8	2 016
Type de ménage	Ménages d'une personne	29,6	14,2	44,9	36	30,6	27,9	33,4	1 525
	Couples sans enfants	23,1	13,5	32,7	77	23,1	21,4	24,9	3 156
	Couples avec enfant(s)				3	25,1	19,0	31,2	255
	Famille monoparentale				3	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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	28,2	16,6	39,9	59	27,1	25,1	29,0	2 708
	2012	17,3	6,7	27,9	59	28,0	25,6	30,4	2 574
	2007	28,9	15,9	41,9	63	27,1	25,0	29,2	2 726
	2002	23,7	12,0	35,5	68	23,9	21,8	26,0	2 576
Hommes	2017	23,4	12,2	34,7	60	24,2	22,2	26,3	2 398
	2012	23,8	11,7	35,9	55	21,5	19,4	23,6	2 220
	2007	12,2	2,1	22,2	49	21,8	19,5	24,2	1 762
	2002	17,9	7,0	28,8	54	16,6	14,5	18,7	1 767
Total	2017	25,8	17,7	33,9	119	25,8	24,4	27,2	5 106
	2012	19,8	11,6	28,0	114	25,2	23,5	26,8	4 794
	2007	21,2	12,6	29,8	112	24,8	23,3	26,4	4 488
	2002	21,1	12,9	29,3	122	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

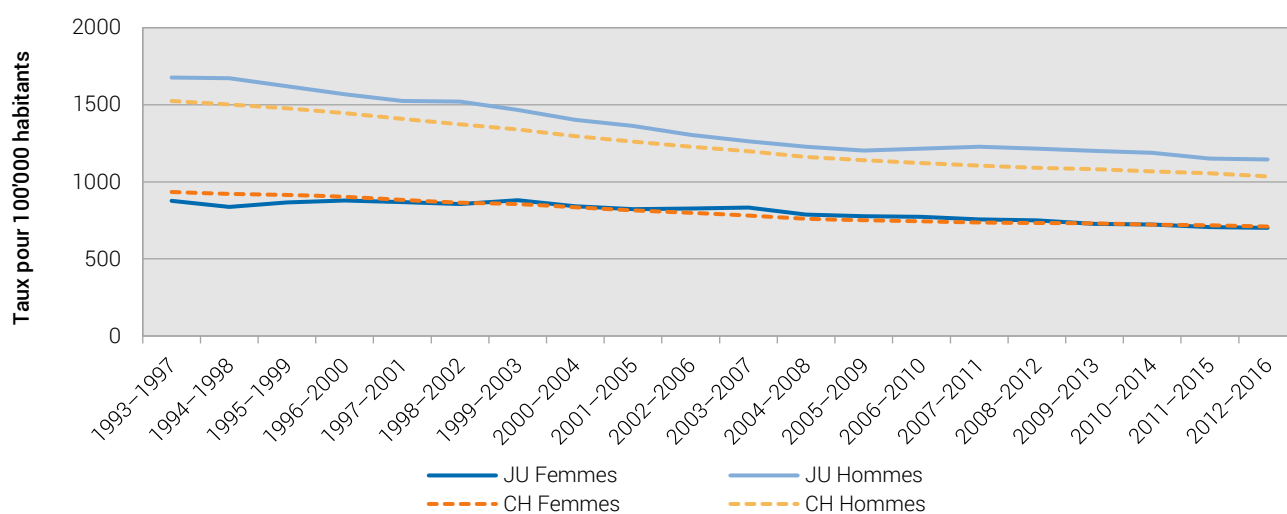
Cette section s'intéresse à la mortalité et aux causes de décès dans la population. En outre et pour l'ensemble de la Suisse, l'évolution temporelle du taux de suicide (sans suicide assisté) et du taux de suicide assisté sont présentés.

2.7.1 Mortalité

La mortalité est représentée ici à l'aide de taux standardisés qui indiquent le nombre de décès standardisés¹³ 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



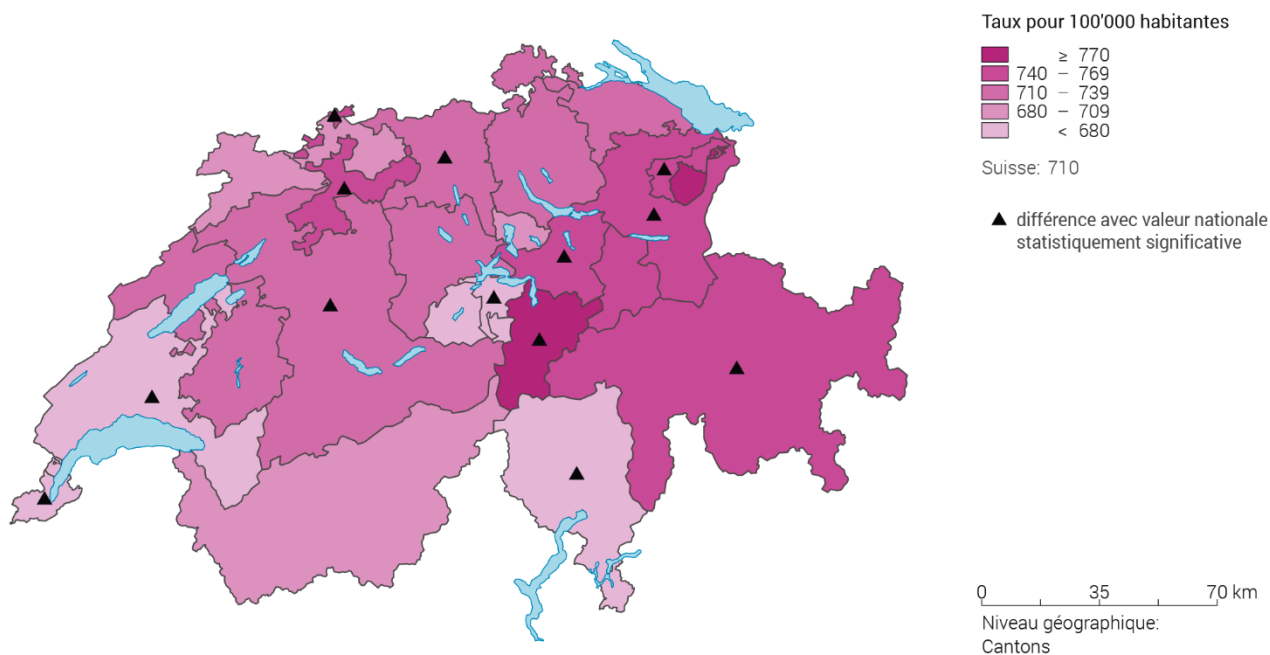
Source: OFS – Statistique des causes de décès 1993–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

¹³ Standardisation directe par âge

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

G 2.37

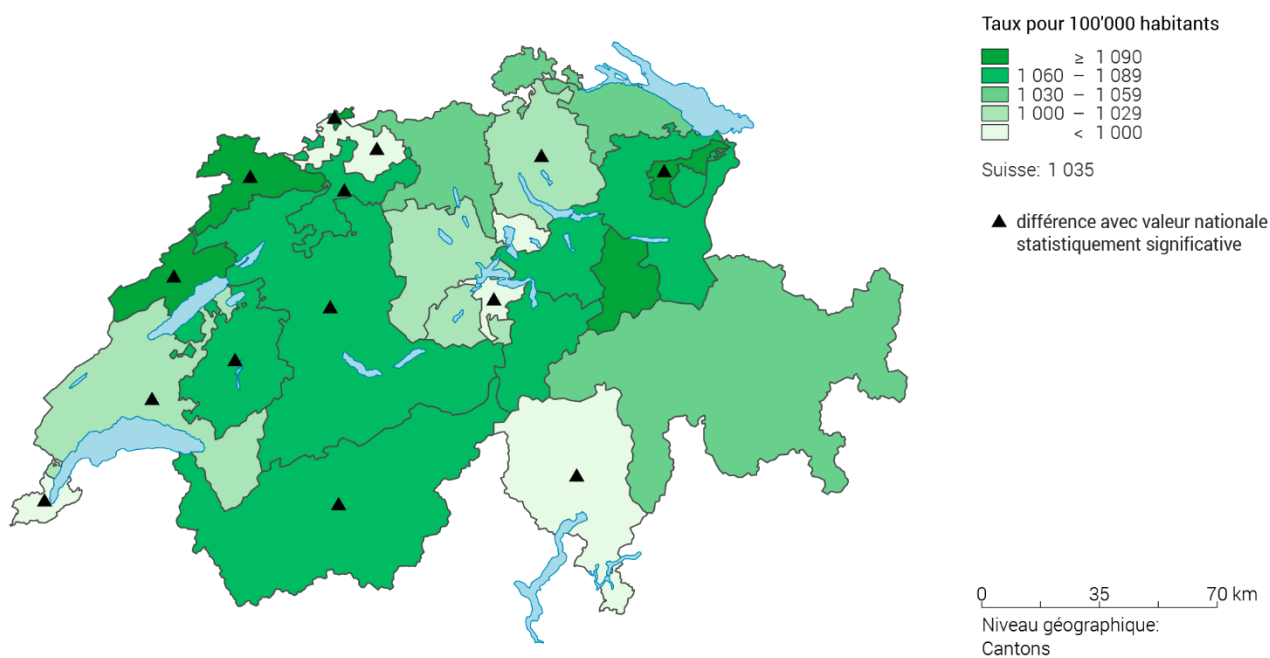


Source: OFS – Statistique des causes de décès 2012–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© 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

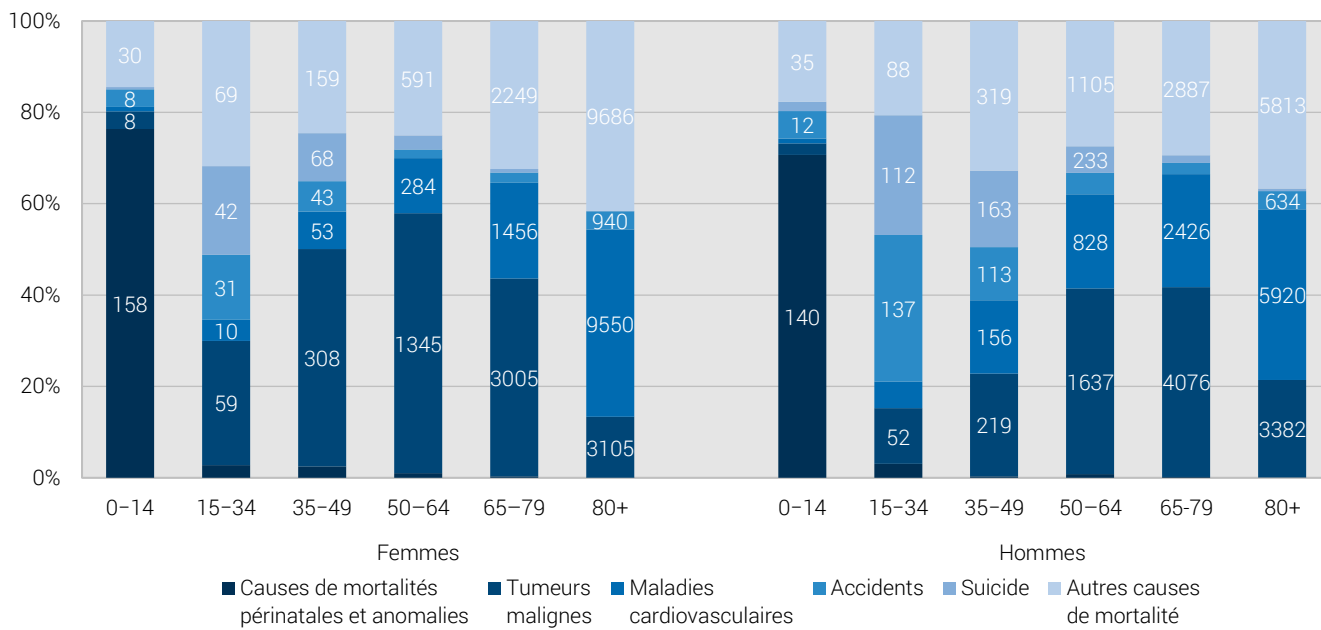
© Obsan 2019

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



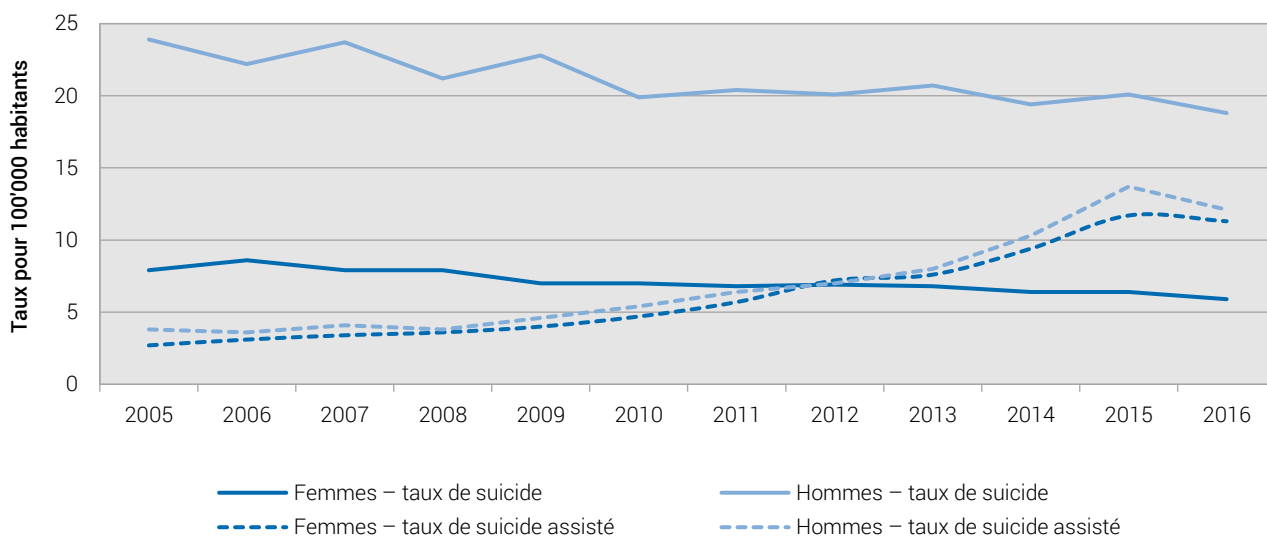
Source: OFS – Statistique des causes de décès 2016, Statistique de la population et des ménages 2016

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		76,0	71,7	80,3	447	87,6	87,0	88,1	18 620
Sexe	Femmes	79,9	74,2	85,5	242	90,1	89,4	90,8	9 874
	Hommes	71,9	65,4	78,5	205	85,0	84,1	85,9	8 746
Classes d'âge	15-34 ans	66,8	57,9	75,7	118	82,6	81,3	83,8	4 589
	35-49 ans	77,0	67,9	86,1	98	88,2	87,1	89,4	4 549
	50-64 ans	79,8	71,7	87,9	128	90,0	89,1	91,0	5 089
	65 ans et plus	83,1	75,5	90,8	103	90,8	89,8	91,8	4 393
Formation	Scolarité obligatoire	70,9	62,0	79,8	111	81,6	80,0	83,2	3 240
	Degré secondaire II	73,9	67,7	80,2	232	86,7	85,8	87,5	9 080
	Degré tertiaire	86,4	78,9	93,9	104	91,8	91,0	92,6	6 259
Statut migratoire	Non issue de la migration	76,0	71,3	80,8	369	88,7	88,1	89,4	12 661
	Issue de la migration	75,7	65,4	86,0	77	85,6	84,6	86,6	5 913
Degré d'urbanisation	Urbain	75,1	67,1	83,0	142	87,7	87,0	88,4	10 846
	Intermédiaire/Rural	76,5	71,4	81,6	305	87,4	86,5	88,3	7 774
Type de ménage	Ménages d'une personne	77,3	66,0	88,6	68	88,6	87,3	90,0	3 127
	Couples sans enfants	79,2	72,4	86,1	154	90,8	89,9	91,6	6 326
	Couples avec enfant(s)	74,3	67,4	81,1	186	85,4	84,4	86,3	7 486
	Famille monoparentale	60,0	42,1	78,0	30	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

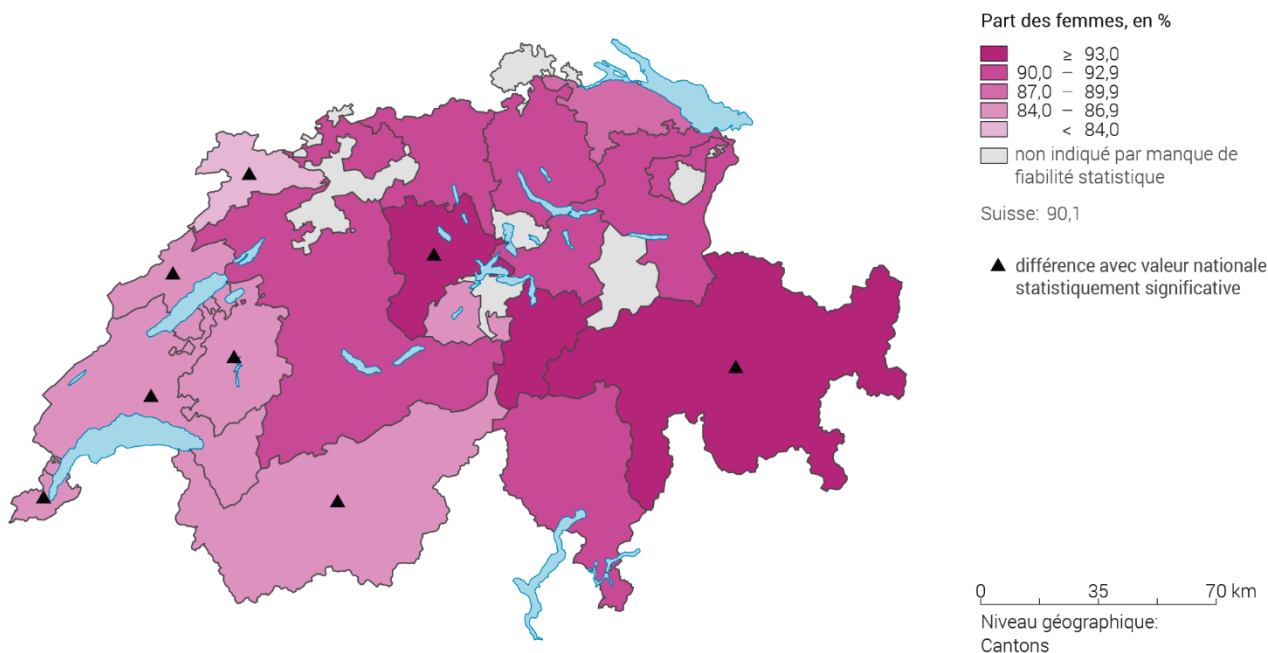
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	79,9	74,2	85,5	242	90,1	89,4	90,8	9 874
	2012	78,2	69,9	86,4	231	87,9	87,0	88,8	9 542
	2007	91,9	87,4	96,5	198	90,7	89,8	91,7	7 802
	2002	85,2	80,6	89,9	287	90,6	89,8	91,4	8 701
	1997					90,1	89,2	91,0	5 836
	1992					89,2	88,3	90,2	5 806
Hommes	2017	71,9	65,4	78,5	205	85,0	84,1	85,9	8 746
	2012	67,4	59,8	75,1	208	83,2	82,1	84,3	8 519
	2007	79,8	73,3	86,2	188	84,6	83,4	85,9	6 121
	2002	77,3	71,3	83,3	230	85,6	84,5	86,7	6 951
	1997					85,2	84,1	86,4	4 683
	1992					85,2	84,0	86,4	4 614
Total	2017	76,0	71,7	80,3	447	87,6	87,0	88,1	18 620
	2012	73,0	67,4	78,6	439	85,6	84,9	86,3	18 061
	2007	85,8	81,8	89,8	386	87,8	87,0	88,5	13 923
	2002	81,4	77,6	85,2	517	88,2	87,5	88,9	15 652
	1997					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

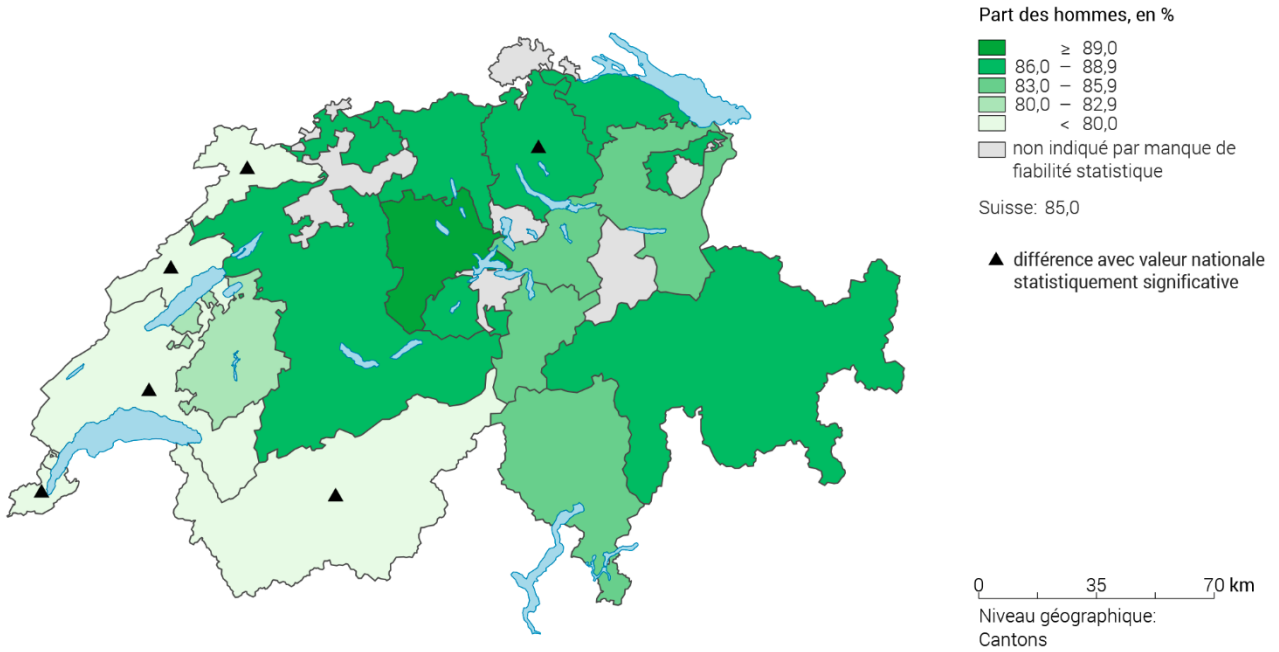


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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)¹⁴ 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Total		46,1	41,4	50,8	487	42,7	41,9	43,5	21 046
Sexe	Femmes	37,4	31,2	43,6	259	33,5	32,5	34,5	11 117
	Hommes	54,9	48,0	61,8	228	52,2	51,0	53,4	9 929
Classes d'âge	18-34 ans	25,6	16,8	34,5	111	29,1	27,5	30,6	4 694
	35-49 ans	48,8	38,8	58,8	113	41,7	40,2	43,3	5 443
	50-64 ans	56,5	48,1	64,9	145	49,7	48,1	51,2	5 854
	65 ans et plus	54,4	45,0	63,8	118	52,6	51,0	54,2	5 055
Formation	Scolarité obligatoire	58,2	48,6	67,8	111	51,7	49,8	53,6	3 575
	Degré secondaire II	43,8	37,5	50,1	267	43,5	42,4	44,6	10 533
	Degré tertiaire	39,2	29,4	48,9	109	37,7	36,3	39,1	6 859
Statut migratoire	Non issue de la migration	44,4	39,2	49,7	383	40,5	39,5	41,5	13 273
	Issue de la migration	51,8	40,5	63,1	87	45,4	44,1	46,8	6 866
Degré d'urbanisation	Urbain	42,6	34,2	51,0	150	41,7	40,7	42,7	12 451
	Intermédiaire/Rural	47,7	42,0	53,3	337	44,5	43,2	45,8	8 595
Type de ménage	Ménages d'une personne	45,8	34,1	57,6	79	43,8	41,8	45,7	3 575
	Couples sans enfants	53,8	45,8	61,8	174	46,4	45,0	47,8	7 141
	Couples avec enfant(s)	38,7	31,5	45,8	192	40,8	39,6	42,1	8 349
	Famille monoparentale	47,1	28,5	65,7	30	34,4	31,2	37,5	1 236

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁴ 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

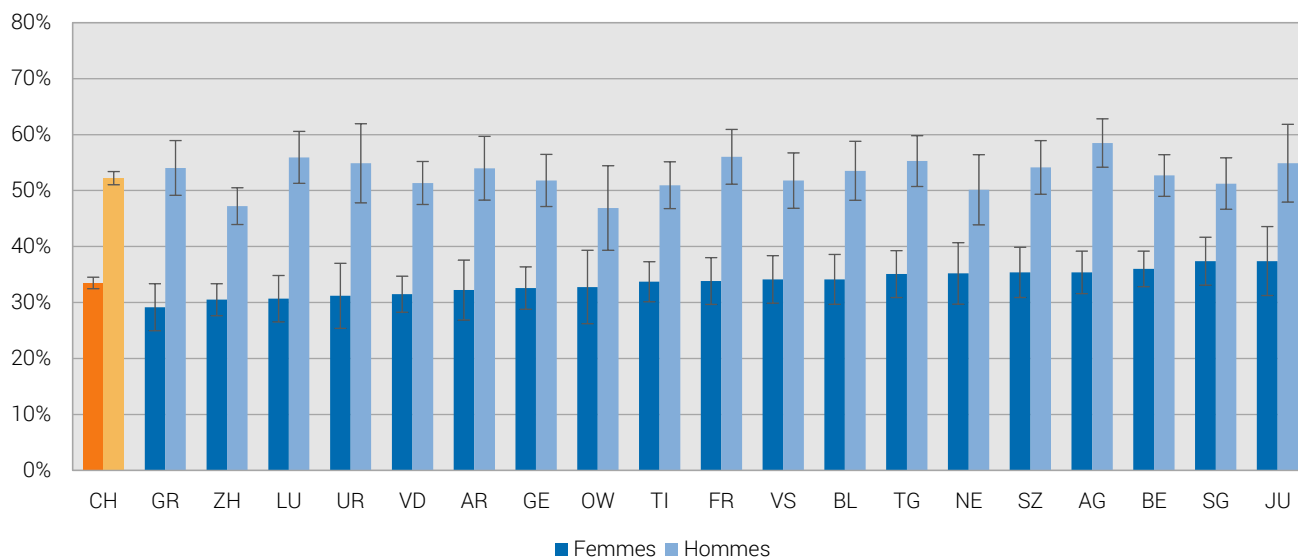
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	37,4	31,2	43,6	259	33,5	32,5	34,5	11 117
	2012	38,7	31,1	46,3	257	32,7	31,5	33,8	10 733
	2007	32,5	25,9	39,1	255	29,7	28,6	30,9	9 862
	2002	31,1	25,8	36,5	337	30,4	29,2	31,5	10 345
	1997					28,9	27,7	30,1	6 937
	1992					22,5	21,4	23,5	7 946
Hommes	2017	54,9	48,0	61,8	228	52,2	51,0	53,4	9 929
	2012	58,2	51,2	65,3	233	51,8	50,6	53,1	9 804
	2007	53,5	46,3	60,7	230	48,5	47,1	49,9	8 017
	2002	49,2	42,9	55,5	288	47,5	46,2	48,9	8 563
	1997					43,8	42,3	45,3	5 537
	1992					40,5	39,1	41,9	6 575
Total	2017	46,1	41,4	50,8	487	42,7	41,9	43,5	21 046
	2012	47,9	42,6	53,1	490	42,1	41,2	43,0	20 537
	2007	42,7	37,7	47,7	485	38,9	38,0	39,8	17 879
	2002	40,2	36,0	44,5	625	38,7	37,8	39,6	18 908
	1997					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

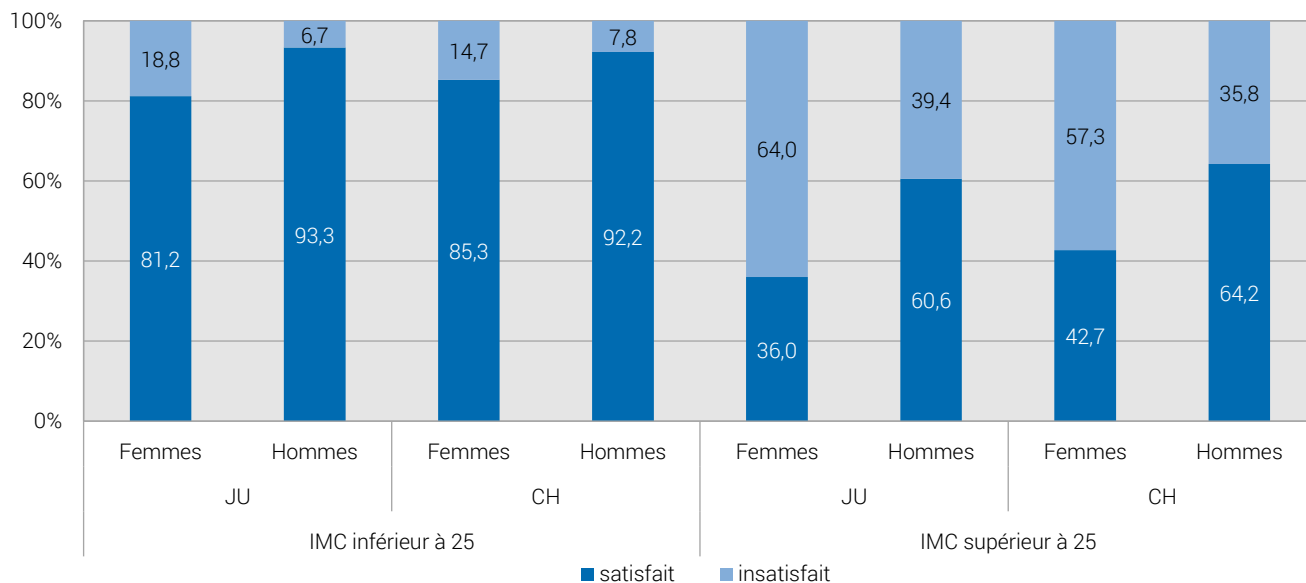


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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



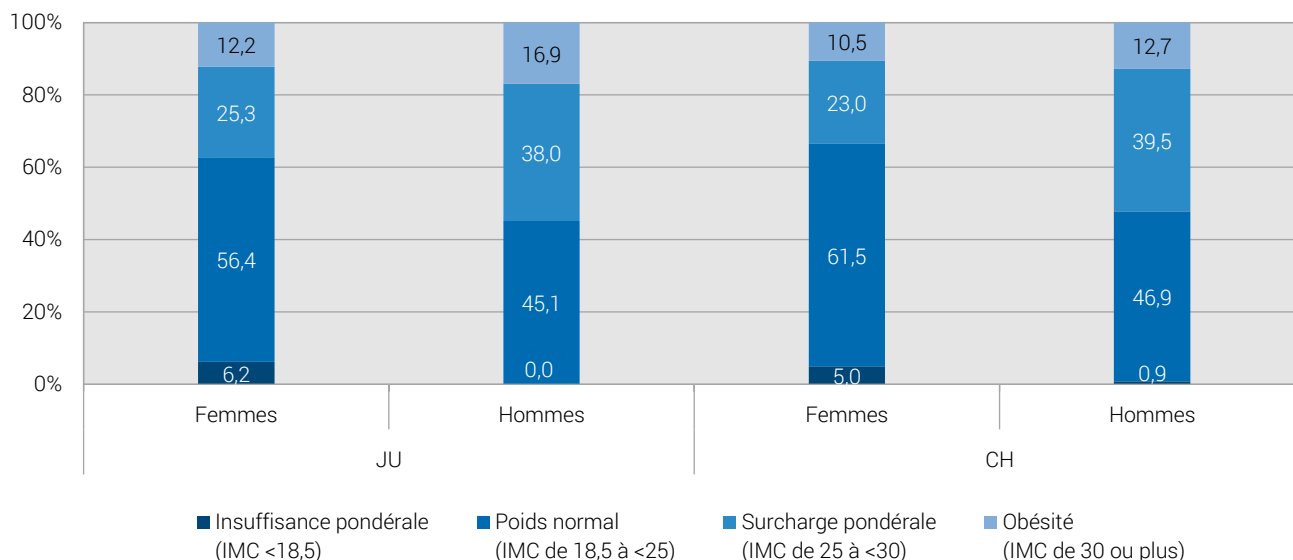
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		46,3	41,7	50,9	515	68,2	67,4	68,9	22 107
Sexe	Femmes	54,0	47,7	60,2	274	73,4	72,4	74,3	11 656
	Hommes	38,5	32,0	45,0	241	62,8	61,7	63,9	10 451
Classes d'âge	15-34 ans	38,6	29,7	47,5	132	61,7	60,2	63,2	5 636
	35-49 ans	46,0	36,1	55,9	115	70,3	68,9	71,7	5 475
	50-64 ans	47,7	39,2	56,1	149	72,4	71,1	73,7	5 885
	65 ans et plus	55,0	45,6	64,3	119	69,5	68,0	70,9	5 111
Formation	Scolarité obligatoire	40,8	32,1	49,5	133	56,8	55,1	58,5	4 503
	Degré secondaire II	45,1	38,7	51,4	271	67,9	66,9	69,0	10 620
	Degré tertiaire	55,8	45,8	65,8	111	74,9	73,7	76,1	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	45,5	40,3	50,6	401	68,7	67,8	69,6	13 958
	Issue de la migration	51,1	40,4	61,8	96	69,0	67,7	70,2	7 186
Degré d'urbanisation	Urbain	44,7	36,6	52,8	164	68,8	67,9	69,8	13 049
	Intermédiaire/Rural	47,1	41,5	52,7	351	67,0	65,9	68,2	9 058
Type de ménage	Ménages d'une personne	56,6	45,1	68,1	80	72,3	70,6	74,0	3 634
	Couples sans enfants	51,0	43,0	58,9	176	71,5	70,2	72,7	7 185
	Couples avec enfant(s)	38,9	32,0	45,8	211	64,3	63,1	65,4	9 135
	Famille monoparentale	33,5	18,1	48,9	36	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

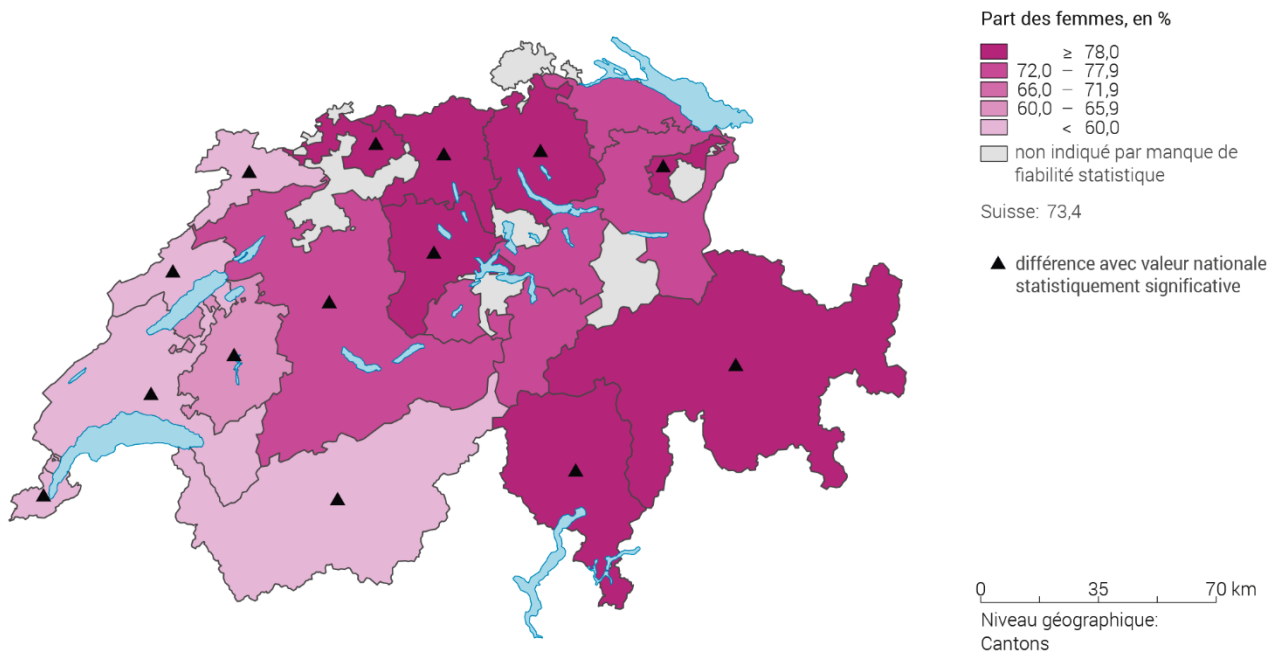
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	54,0	47,7	60,2	274	73,4	72,4	74,3	11 656
	2012	58,5	51,5	65,5	270	74,9	73,9	75,9	11 304
	2007	63,6	57,0	70,2	266	77,3	76,2	78,4	10 325
	2002	64,7	59,2	70,1	356	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997					76,9	75,8	78,0	7 237
	1992					76,4	75,3	77,5	8 233
Hommes	2017	38,5	32,0	45,0	241	62,8	61,7	63,9	10 451
	2012	44,3	37,3	51,4	237	60,6	59,4	61,8	10 273
	2007	48,7	41,8	55,7	246	63,4	62,1	64,8	8 417
	2002	43,1	37,0	49,3	294	61,6	60,3	62,9	8 897
	1997					59,6	58,2	61,1	5 758
	1992					58,3	56,9	59,7	6 478
Total	2017	46,3	41,7	50,9	515	68,2	67,4	68,9	22 107
	2012	52,0	46,9	57,1	507	67,9	67,1	68,7	21 577
	2007	56,3	51,4	61,2	512	70,5	69,7	71,4	18 742
	2002	54,1	49,9	58,3	650	69,1	68,2	69,9	19 690
	1997					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

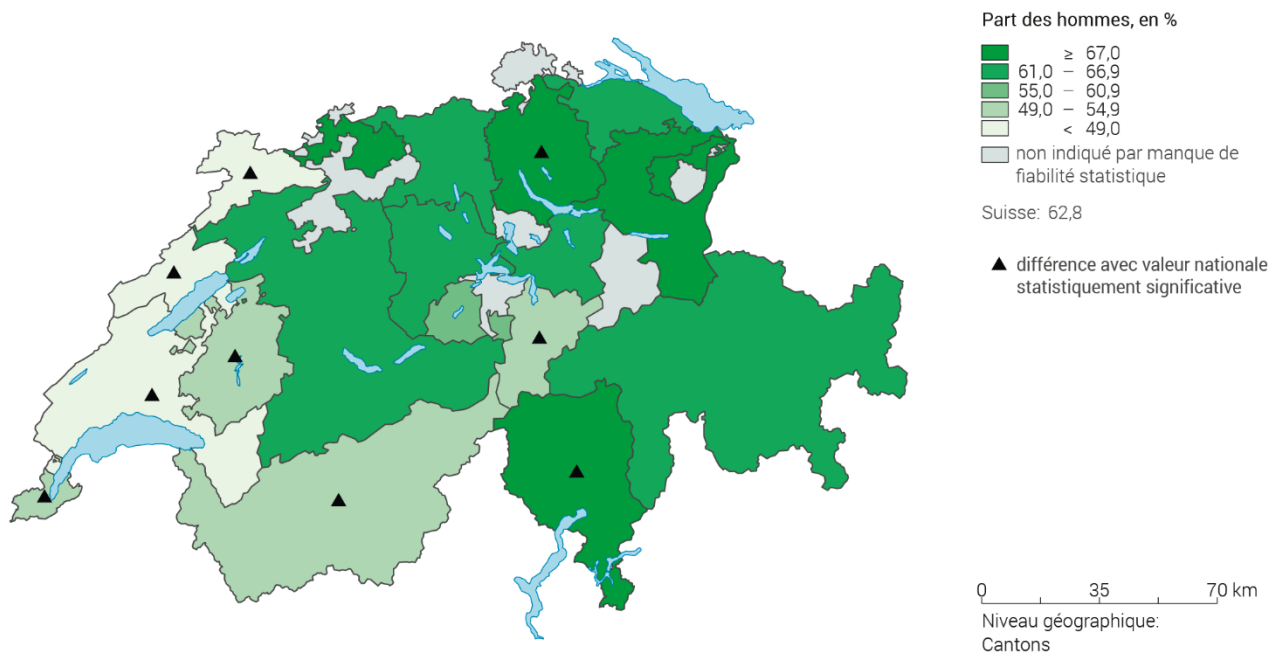


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

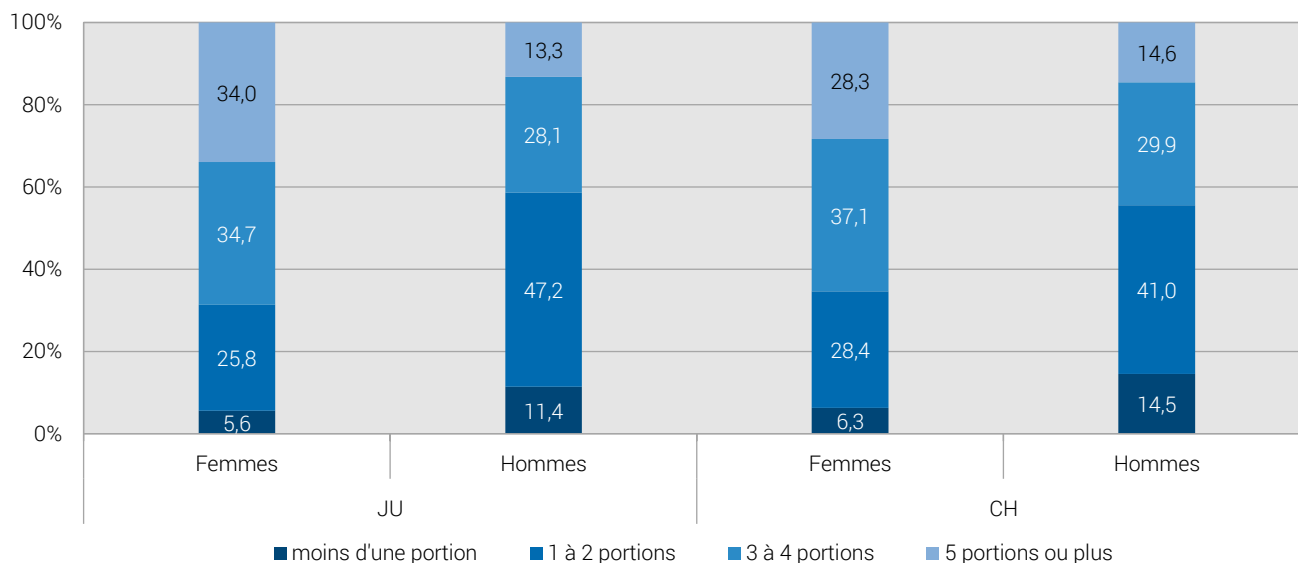
La figure et le tableau qui suivent illustrent les habitudes alimentaires de la population qui peuvent être mesurées, entre autres, à partir des deux questions suivantes:

- « 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 fruits¹⁵.

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

¹⁵ 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		23,6	19,7	27,4	494	21,5	20,8	22,2	21 108
Sexe	Femmes	34,0	27,9	40,0	260	28,3	27,3	29,3	11 104
	Hommes	13,3	9,0	17,5	234	14,6	13,7	15,4	10 004
Classes d'âge	15-34 ans	25,4	17,7	33,0	129	21,4	20,1	22,7	5 427
	35-49 ans	19,2	11,9	26,6	110	22,1	20,7	23,4	5 234
	50-64 ans	23,9	16,7	31,1	143	21,5	20,2	22,7	5 634
	65 ans et plus	25,2	16,9	33,5	112	21,0	19,7	22,4	4 813
Formation	Scolarité obligatoire	21,5	13,8	29,1	124	16,5	15,2	17,8	4 012
	Degré secondaire II	24,8	19,5	30,2	262	20,9	19,9	21,8	10 264
	Degré tertiaire	23,0	14,9	31,0	108	24,8	23,6	26,1	6 774
Statut migratoire	Non issue de la migration	21,3	17,2	25,3	398	21,7	20,9	22,5	13 903
	Issue de la migration	30,7	21,1	40,4	95	21,2	20,1	22,3	7 144
Degré d'urbanisation	Urbain	24,3	17,4	31,2	156	21,6	20,8	22,4	12 366
	Intermédiaire/Rural	23,2	18,6	27,8	338	21,3	20,3	22,4	8 742
Type de ménage	Ménages d'une personne	15,9	7,7	24,2	76	20,7	19,1	22,2	3 534
	Couples sans enfants	26,6	19,7	33,5	169	21,0	19,9	22,2	6 899
	Couples avec enfant(s)	21,2	15,4	27,0	204	22,9	21,9	24,0	8 649
	Famille monoparentale	40,9	24,2	57,5	34	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

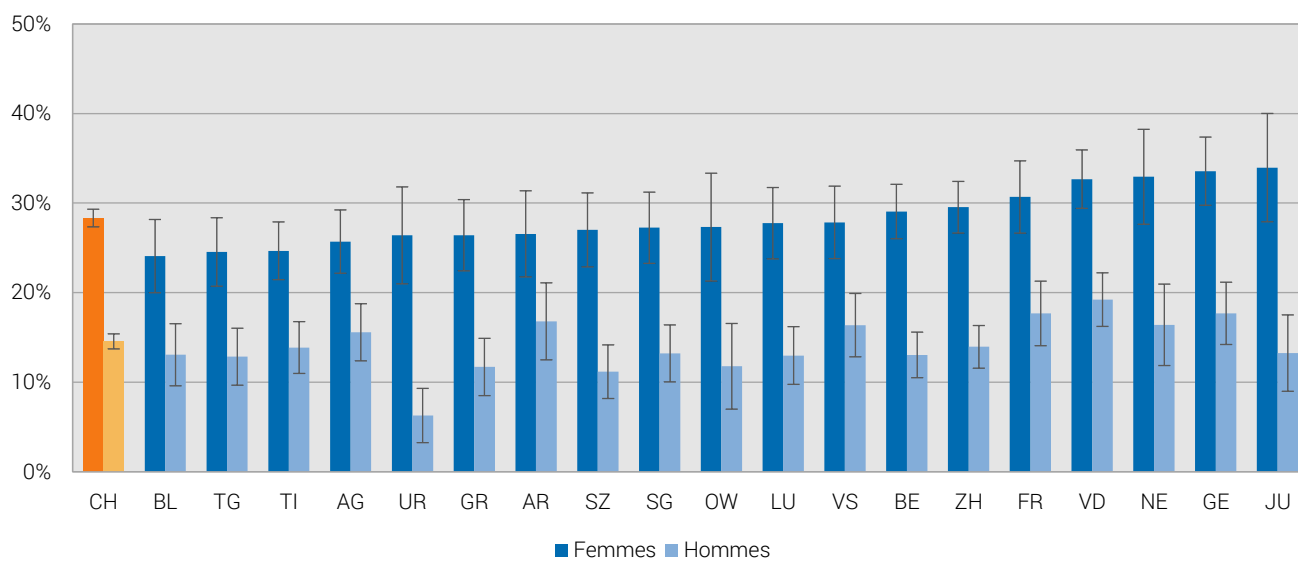
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	34,0	27,9	40,0	260	28,3	27,3	29,3	11 104
	2012	28,2	22,0	34,4	263	26,0	25,0	27,0	10 907
Hommes	2017	13,3	9,0	17,5	234	14,6	13,7	15,4	10 004
	2012	14,6	9,8	19,4	231	12,1	11,2	12,9	9 862
Total	2017	23,6	19,7	27,4	494	21,5	20,8	22,2	21 108
	2012	21,9	17,9	25,9	494	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)¹⁶. 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

		JU			CH			n	
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Total		68,2	63,8	72,6	492	75,7	75,0	76,4	20 869
Sexe	Femmes	62,7	56,5	68,9	262	73,6	72,6	74,5	10 962
	Hommes	73,8	67,6	79,9	230	77,8	76,8	78,8	9 907
Classes d'âge	15-34 ans	73,8	65,7	81,8	129	80,2	78,9	81,4	5 387
	35-49 ans	66,1	56,6	75,6	110	74,6	73,2	76,0	5 188
	50-64 ans	67,3	58,9	75,7	142	74,5	73,1	75,8	5 560
	65 ans et plus	63,8	54,5	73,0	111	72,0	70,5	73,5	4 734
Formation	Scolarité obligatoire	59,2	49,9	68,4	123	69,2	67,5	70,9	3 985
	Degré secondaire II	68,5	62,5	74,6	259	75,5	74,5	76,5	10 110
	Degré tertiaire	77,3	69,4	85,2	110	79,2	78,1	80,3	6 722
Statut migratoire	Non issue de la migration	70,2	65,6	74,9	395	77,9	77,1	78,8	13 728
	Issue de la migration	60,8	50,2	71,5	96	71,7	70,5	72,9	7 079
Degré d'urbanisation	Urbain	65,2	57,2	73,2	153	74,9	74,1	75,8	12 247
	Intermédiaire/Rural	69,6	64,3	74,8	339	76,9	75,9	78,0	8 622
Type de ménage	Ménages d'une personne	57,8	46,1	69,4	77	71,4	69,7	73,2	3 496
	Couples sans enfants	69,5	61,7	77,2	166	77,4	76,2	78,6	6 794
	Couples avec enfant(s)	71,1	64,6	77,5	204	76,8	75,7	77,8	8 566
	Famille monoparentale	70,7	55,4	86,0	33	73,1	70,3	75,9	1 340

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁶ 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

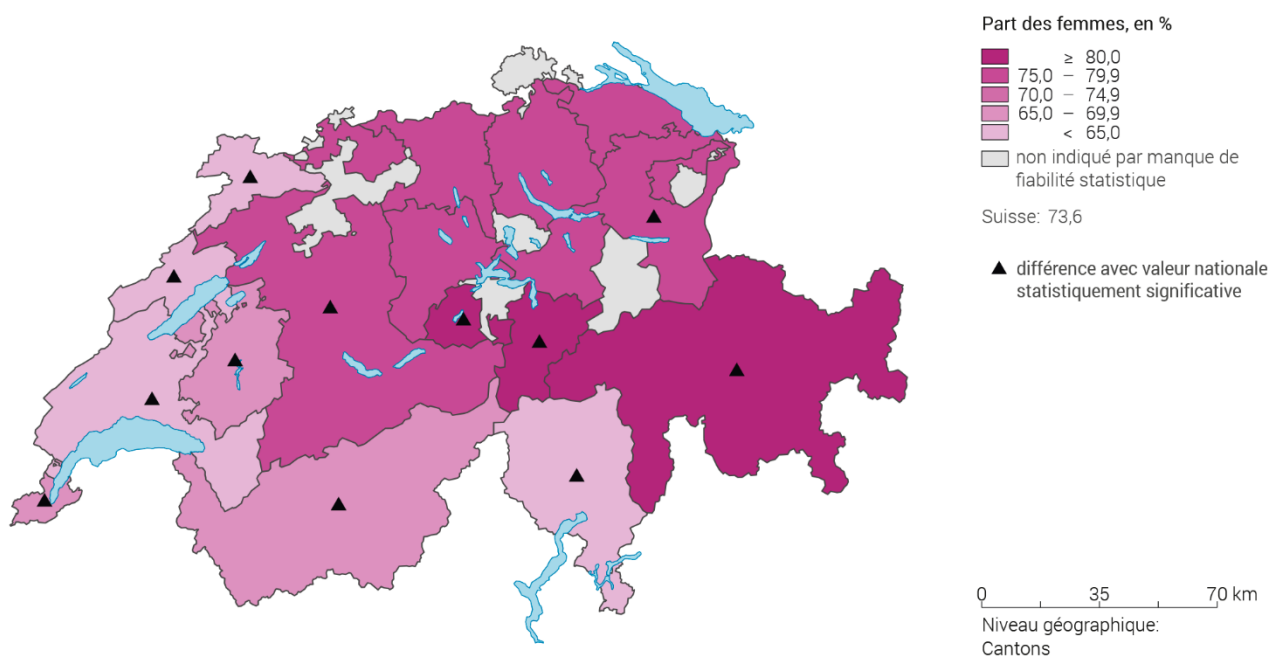
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	62,7	56,5	68,9	262	73,6	72,6	74,5	10 962
	2012	51,2	43,7	58,6	261	69,1	68,0	70,2	10 814
	2007	49,5	42,5	56,6	254	63,9	62,7	65,1	9 643
	2002	50,6	44,7	56,5	338	58,0	56,8	59,2	10 156
Hommes	2017	73,8	67,6	79,9	230	77,8	76,8	78,8	9 907
	2012	72,9	66,5	79,4	233	75,9	74,8	77,0	9 811
	2007	61,0	53,9	68,2	225	69,4	68,1	70,7	7 744
	2002	59,2	52,8	65,6	271	67,5	66,2	68,8	8 085
Total	2017	68,2	63,8	72,6	492	75,7	75,0	76,4	20 869
	2012	61,4	56,2	66,6	494	72,5	71,7	73,2	20 625
	2007	55,1	50,0	60,1	479	66,6	65,7	67,5	17 387
	2002	54,8	50,4	59,1	609	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

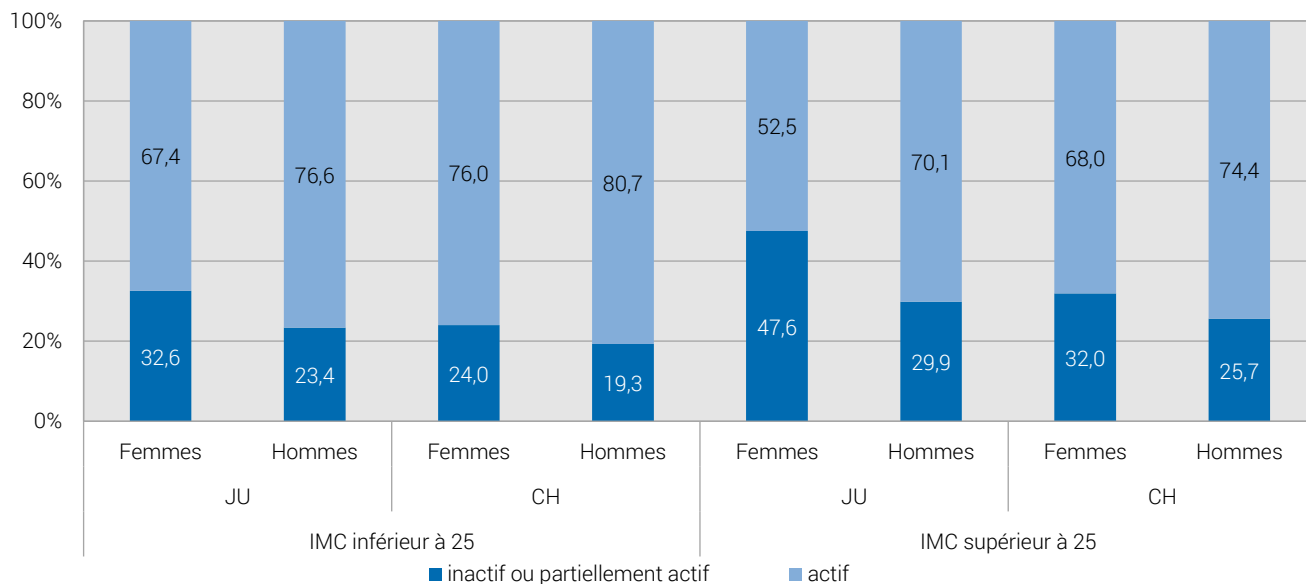


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

G 3.12



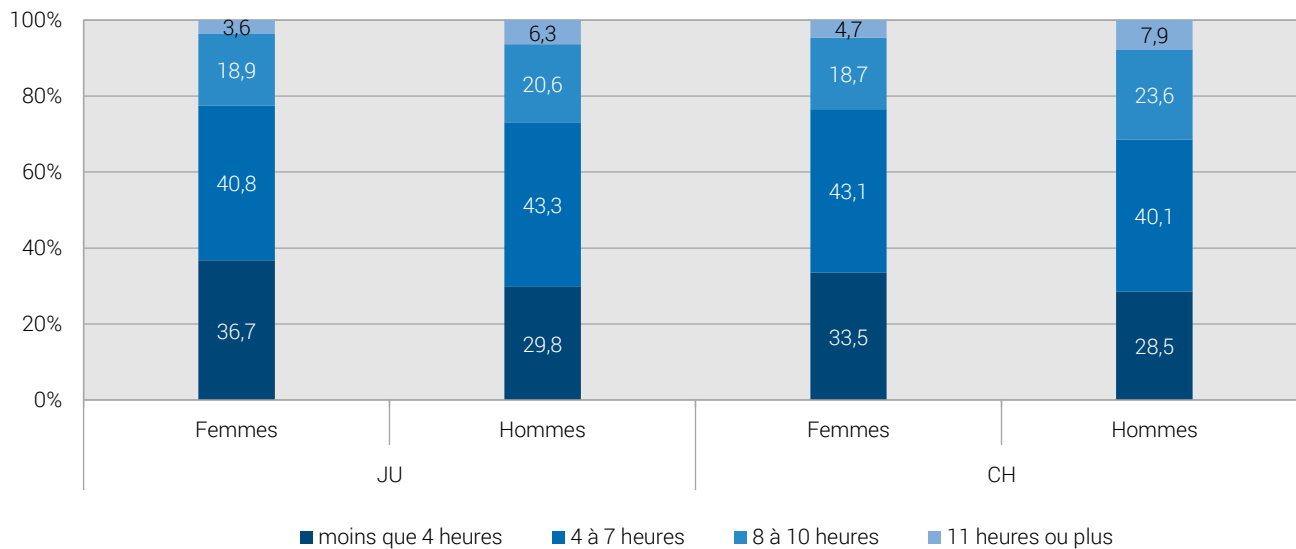
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		26,4	22,3	30,6	515	27,1	26,4	27,8	22 134
Sexe	Femmes	25,7	20,1	31,2	274	23,3	22,4	24,2	11 671
	Hommes	27,2	21,1	33,3	241	31,0	30,0	32,1	10 463
Classes d'âge	15-34 ans	27,1	19,4	34,8	132	34,3	32,8	35,8	5 639
	35-49 ans	32,4	22,4	42,4	115	30,2	28,7	31,6	5 486
	50-64 ans	31,2	23,2	39,2	149	26,9	25,6	28,3	5 894
	65 ans et plus	14,2	7,9	20,5	119	13,6	12,5	14,7	5 115
Formation	Scolarité obligatoire	27,0	19,2	34,8	133	27,0	25,5	28,5	4 518
	Degré secondaire II	26,7	20,9	32,5	271	30,1	29,1	31,2	10 629
	Degré tertiaire	25,2	16,4	34,1	111	23,1	21,9	24,3	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	27,0	22,3	31,6	401	25,7	24,8	26,6	13 962
	Issue de la migration	26,2	16,7	35,7	96	30,2	29,0	31,5	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	29,3	21,7	36,8	164	27,5	26,6	28,5	13 067
	Intermédiaire/Rural	25,1	20,2	29,9	351	26,4	25,3	27,5	9 067
Type de ménage	Ménages d'une personne	27,8	17,1	38,5	80	29,5	27,7	31,3	3 636
	Couples sans enfants	23,8	16,8	30,8	176	22,9	21,7	24,1	7 190
	Couples avec enfant(s)	27,7	21,3	34,0	211	27,3	26,2	28,4	9 148
	Famille monoparentale	27,5	12,4	42,5	36	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

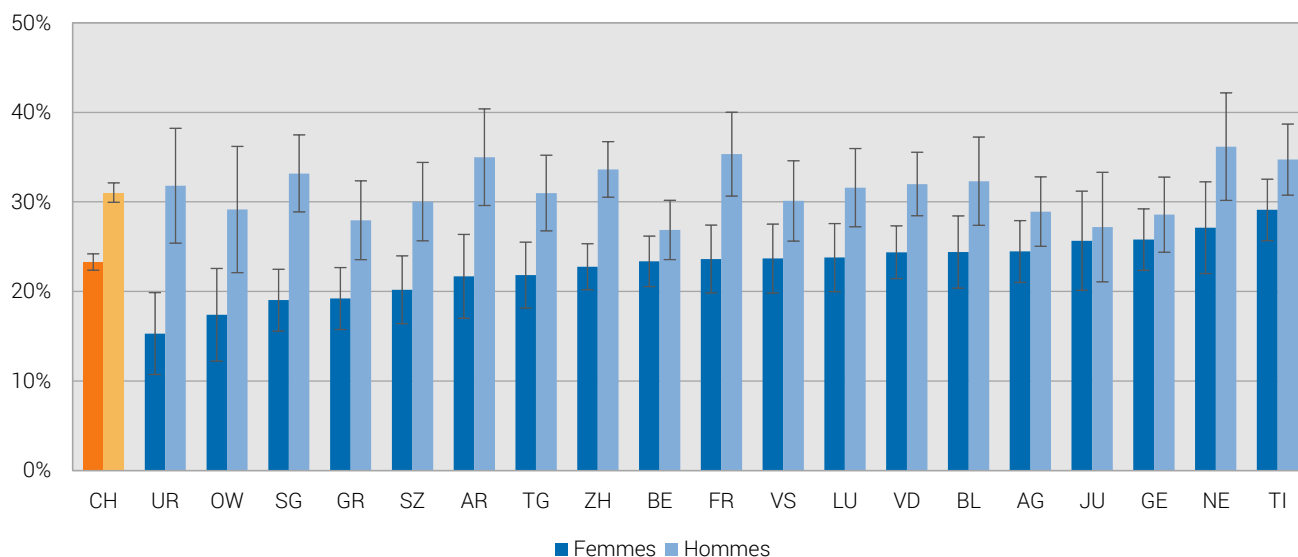
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	25,7	20,1	31,2	274	23,3	22,4	24,2	11 671
	2012	27,9	21,8	34,0	270	24,2	23,2	25,2	11 313
	2007	30,5	24,1	37,0	266	23,6	22,5	24,7	10 332
	2002	30,1	24,9	35,4	356	25,5	24,4	26,5	10 795
	1997					27,8	26,6	28,9	7 242
	1992					24,1	23,0	25,1	8 431
Hommes	2017	27,2	21,1	33,3	241	31,0	30,0	32,1	10 463
	2012	35,2	28,1	42,2	239	32,4	31,2	33,6	10 281
	2007	29,6	23,1	36,1	246	32,3	31,0	33,6	8 422
	2002	33,4	27,5	39,3	294	36,0	34,7	37,2	8 906
	1997					39,1	37,7	40,5	5 758
	1992					36,5	35,2	37,9	6 854
Total	2017	26,4	22,3	30,6	515	27,1	26,4	27,8	22 134
	2012	31,3	26,6	36,0	509	28,2	27,4	29,0	21 594
	2007	30,1	25,5	34,6	512	27,9	27,0	28,7	18 754
	2002	31,7	27,8	35,7	650	30,5	29,7	31,4	19 701
	1997					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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		10,0	6,2	13,8	280	11,3	10,6	12,0	12 140
Sexe	Femmes	8,0	3,2	12,8	150	8,4	7,5	9,3	6 036
	Hommes	12,0	6,2	17,8	130	13,9	12,8	14,9	6 104
Classes d'âge	15-34 ans	12,5	5,6	19,5	80	18,0	16,5	19,5	3 473
	35-49 ans	10,1	2,7	17,4	92	9,6	8,5	10,8	4 077
	50-64 ans	7,2	1,6	12,8	101	6,4	5,5	7,3	4 044
	65 ans et plus				7	3,9	2,1	5,7	546
Formation	Scolarité obligatoire	13,4	2,8	23,9	43	24,3	21,7	27,0	1 544
	Degré secondaire II	12,5	6,8	18,2	156	13,4	12,3	14,6	5 711
	Degré tertiaire	3,2	0,0	6,8	81	4,9	4,1	5,6	4 862
Statut migratoire	Non issue de la migration	11,8	7,4	16,2	231	9,3	8,5	10,1	8 047
	Issue de la migration	3,9	0,0	11,3	48	14,5	13,2	15,7	4 067
Degré d'urbanisation	Urbain	5,1	0,7	9,5	87	11,2	10,3	12,1	6 900
	Intermédiaire/Rural	12,3	7,2	17,4	193	11,5	10,4	12,6	5 240
Type de ménage	Ménages d'une personne	4,2	0,0	10,0	30	10,9	9,0	12,8	1 603
	Couples sans enfants	6,0	0,8	11,3	71	8,2	7,0	9,4	3 310
	Couples avec enfant(s)	11,5	5,7	17,3	151	12,6	11,6	13,6	6 013
	Famille monoparentale	23,3	3,3	43,3	20	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

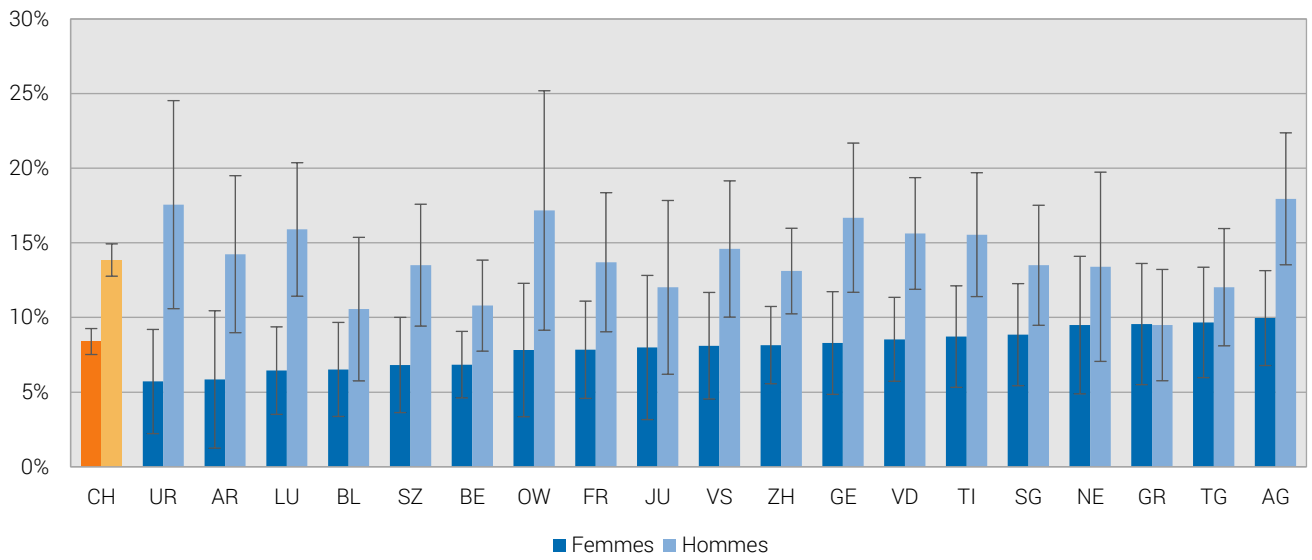
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	8,0	3,2	12,8	150	8,4	7,5	9,3	6 036
	2012	7,7	1,6	13,8	129	5,9	5,1	6,8	5 596
	2007	25,2	13,4	37,1	98	11,8	10,3	13,2	3 753
Hommes	2017	12,0	6,2	17,8	130	13,9	12,8	14,9	6 104
	2012	15,0	8,7	21,4	134	13,2	12,0	14,4	5 879
	2007	27,1	18,1	36,1	123	18,4	16,7	20,1	3 962
Total	2017	10,0	6,2	13,8	280	11,3	10,6	12,0	12 140
	2012	11,6	7,2	16,0	263	9,9	9,1	10,6	11 475
	2007	26,3	19,1	33,5	221	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)¹⁷. On considère qu'il existe un risque moyen à élevé pour la santé à partir d'une consommation quotidienne de 20g (= deux verres standards¹⁸) 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**

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		7,2	4,8	9,6	500	4,6	4,3	5,0	21 303
Sexe	Femmes	3,3	1,2	5,3	264	4,1	3,7	4,5	11 209
	Hommes	11,1	6,9	15,3	236	5,2	4,6	5,7	10 094
Classes d'âge	15-34 ans	6,6	2,6	10,7	129	4,8	4,1	5,4	5 455
	35-49 ans	4,3	0,6	8,1	112	3,3	2,7	3,8	5 275
	50-64 ans	8,9	3,5	14,3	145	4,5	3,9	5,2	5 683
	65 ans et plus	8,7	3,3	14,1	114	6,3	5,5	7,0	4 890
Formation	Scolarité obligatoire	4,5	0,4	8,5	127	4,4	3,7	5,1	4 091
	Degré secondaire II	8,9	5,2	12,5	263	5,0	4,5	5,5	10 350
	Degré tertiaire	6,4	2,0	10,8	110	4,3	3,7	4,9	6 803
Statut migratoire	Non issue de la migration	8,4	5,6	11,3	401	5,1	4,7	5,6	13 958
	Issue de la migration	3,0	0,0	6,8	96	3,9	3,3	4,4	7 197
Degré d'urbanisation	Urbain	5,7	1,9	9,6	157	4,6	4,2	5,0	12 498
	Intermédiaire/Rural	7,9	4,9	10,9	343	4,7	4,2	5,2	8 805
Type de ménage	Ménages d'une personne	8,3	2,1	14,4	78	5,7	4,8	6,6	3 572
	Couples sans enfants	9,7	4,7	14,6	171	5,0	4,4	5,6	6 960
	Couples avec enfant(s)	5,9	2,7	9,0	205	3,4	3,0	3,9	8 730
	Famille monoparentale	2,1	0,0	6,3	34	5,8	4,4	7,3	1 357

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁷ Exemple : 3 dl de bière, 1 dl de vin ou 25 cl de spiritueux correspondent à 10 – 12 g d'alcool pur.

¹⁸ 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

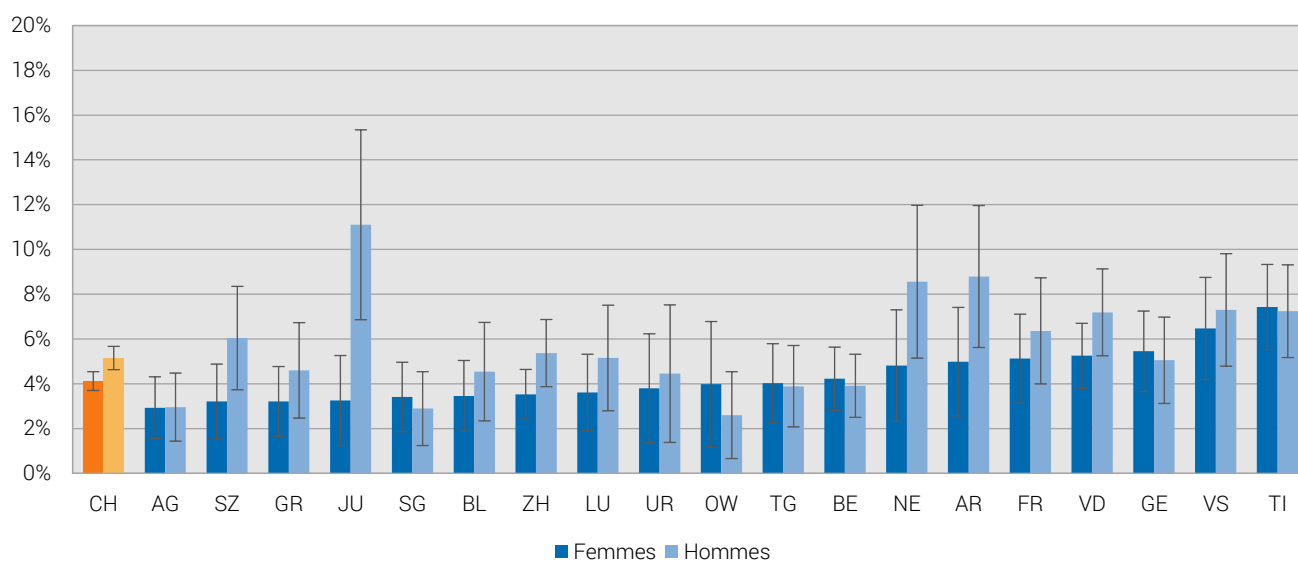
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	3,3	1,2	5,3	264	4,1	3,7	4,5	11 209
	2012	5,1	2,4	7,9	264	4,1	3,7	4,6	10 950
	2007	3,2	0,8	5,5	256	4,6	4,1	5,1	9 963
	2002	6,4	3,6	9,2	355	4,4	3,9	4,9	10 767
Hommes	2017	11,1	6,9	15,3	236	5,2	4,6	5,7	10 094
	2012	10,6	5,8	15,5	235	5,6	5,0	6,1	9 898
	2007	5,8	2,6	8,9	229	5,7	5,1	6,4	7 925
	2002	7,4	4,2	10,6	291	7,1	6,5	7,8	8 870
Total	2017	7,2	4,8	9,6	500	4,6	4,3	5,0	21 303
	2012	7,7	5,0	10,4	499	4,8	4,5	5,2	20 848
	2007	4,4	2,5	6,4	485	5,1	4,7	5,5	17 888
	2002	6,9	4,7	9,0	646	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



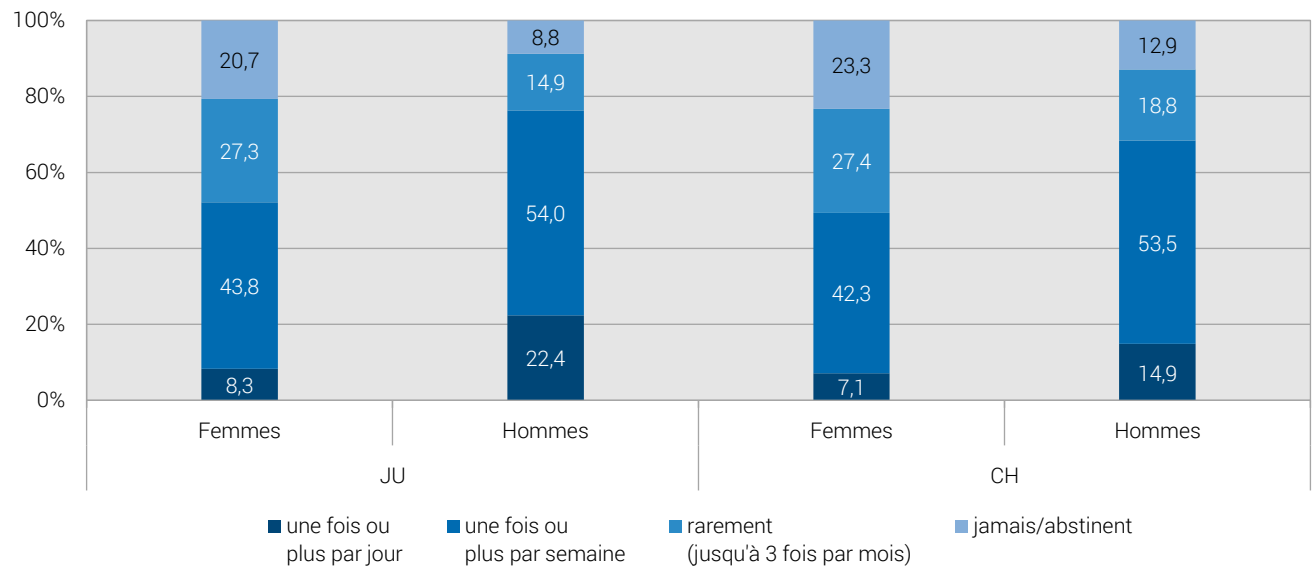
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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.¹⁹

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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		24,1	20,1	28,2	497	15,9	15,3	16,5	21 174
Sexe	Femmes	15,5	10,9	20,1	262	11,1	10,4	11,8	11 149
	Hommes	32,7	26,3	39,1	235	20,7	19,8	21,7	10 025
Classes d'âge	15-34 ans	38,4	29,5	47,2	129	24,4	23,0	25,8	5 431
	35-49 ans	25,0	16,1	34,0	110	15,0	13,8	16,2	5 237
	50-64 ans	20,0	13,1	26,9	144	13,4	12,4	14,5	5 649
	65 ans et plus	9,6	4,0	15,2	114	7,7	6,9	8,6	4 857
Formation	Scolarité obligatoire	16,7	10,2	23,2	125	11,9	10,8	13,1	4 048
	Degré secondaire II	25,9	20,1	31,8	262	15,8	14,9	16,7	10 287
	Degré tertiaire	28,3	19,3	37,3	110	18,0	16,8	19,1	6 785
Statut migratoire	Non issue de la migration	27,8	23,1	32,6	401	17,9	17,1	18,7	13 937
	Issue de la migration	11,5	4,8	18,3	95	12,5	11,5	13,5	7 175
Degré d'urbanisation	Urbain	23,8	16,6	31,0	157	15,3	14,6	16,1	12 418
	Intermédiaire/Rural	24,3	19,4	29,2	340	16,8	15,8	17,8	8 756
Type de ménage	Ménages d'une personne	22,1	12,5	31,8	78	14,4	13,0	15,9	3 561
	Couples sans enfants	16,2	9,5	22,8	170	14,4	13,3	15,4	6 919
	Couples avec enfant(s)	29,4	23,0	35,9	204	16,1	15,2	17,0	8 667
	Famille monoparentale	36,9	20,0	53,7	33	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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	15,5	10,9	20,1	262	11,1	10,4	11,8	11 149
	2012								
	2007	3,6	1,2	6,1	258	6,4	5,7	7,0	9 951
Hommes	2017	32,7	26,3	39,1	235	20,7	19,8	21,7	10 025
	2012								
	2007	16,0	10,7	21,3	228	15,8	14,8	16,9	7 913
Total	2017	24,1	20,1	28,2	497	15,9	15,3	16,5	21 174
	2012								
	2007	9,6	6,7	12,5	486	11,0	10,3	11,6	17 864

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

© Obsan 2019

¹⁹ 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		34,6	29,3	39,9	352	32,1	31,2	33,1	15 217
Sexe	Femmes	29,3	22,4	36,2	188	27,0	25,8	28,2	7 995
	Hommes	39,8	31,8	47,8	164	37,2	35,8	38,6	7 222
Classes d'âge	15-34 ans	36,8	28,2	45,3	132	38,6	37,1	40,2	5 627
	35-49 ans	34,6	25,1	44,2	115	31,9	30,4	33,4	5 473
	50-64 ans	31,1	21,5	40,7	105	21,7	20,2	23,2	4 117
Formation	Scolarité obligatoire	31,9	20,3	43,5	69	19,2	17,5	20,9	3 001
	Degré secondaire II	33,1	26,0	40,2	198	31,7	30,4	33,1	7 029
	Degré tertiaire	40,2	29,1	51,3	85	39,3	37,6	40,9	5 131
Statut migratoire	Non issue de la migration	41,2	34,8	47,6	262	37,5	36,2	38,7	8 855
	Issue de la migration	20,2	10,7	29,7	78	27,0	25,6	28,4	5 738
Degré d'urbanisation	Urbain	40,2	30,5	49,8	115	33,3	32,1	34,5	8 961
	Intermédiaire/Rural	31,8	25,5	38,0	237	30,3	28,8	31,7	6 256
Type de ménage	Ménages d'une personne	60,1	42,5	77,7	36	40,8	38,0	43,6	1 731
	Couples sans enfants	30,1	17,8	42,4	71	33,8	31,7	35,9	3 022
	Couples avec enfant(s)	29,0	22,6	35,4	202	27,1	26,0	28,3	8 597
	Famille monoparentale	36,3	19,7	52,8	33	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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	29,3	22,4	36,2	188	27,0	25,8	28,2	7 995
	2012	28,8	21,2	36,4	192	23,0	21,9	24,2	7 890
	2007	16,1	10,0	22,2	187	19,8	18,6	21,0	6 700
	2002	15,2	10,5	19,9	263	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997					13,6	12,5	14,6	5 114
	1992					6,6	5,9	7,3	6 065
Hommes	2017	39,8	31,8	47,8	164	37,2	35,8	38,6	7 222
	2012	44,5	35,8	53,1	159	35,7	34,3	37,2	7 284
	2007	29,7	22,5	36,8	188	31,2	29,7	32,7	5 877
	2002	25,9	19,6	32,2	218	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997					24,2	22,8	25,6	4 446
	1992					13,1	12,0	14,1	5 270
Total	2017	34,6	29,3	39,9	352	32,1	31,2	33,1	15 217
	2012	36,2	30,4	42,0	351	29,5	28,5	30,4	15 174
	2007	22,9	18,2	27,6	375	25,5	24,5	26,4	12 577
	2002	20,5	16,6	24,5	481	20,9	20,0	21,8	13 780
	1997					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 question générale posée à ce sujet dans l'ESS est formulée ainsi: « Avez-vous pris un médicament quelconque au cours des 7 derniers jours ? » La proportion de personnes qui ont répondu « oui » est représentée ci-après.

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

T 3.21

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		52,4	47,9	57,0	515	50,3	49,5	51,1	22 119
Sexe	Femmes	58,1	51,9	64,2	274	55,0	54,0	56,1	11 662
	Hommes	46,7	40,0	53,4	241	45,5	44,4	46,6	10 457
Classes d'âge	15-34 ans	38,0	29,2	46,7	132	36,4	34,9	37,9	5 635
	35-49 ans	37,3	27,5	47,1	115	40,3	38,7	41,8	5 481
	50-64 ans	58,8	50,4	67,1	149	54,6	53,1	56,1	5 888
	65 ans et plus	78,8	71,2	86,4	119	76,8	75,5	78,2	5 115
Formation	Scolarité obligatoire	63,1	54,5	71,6	133	53,9	52,2	55,6	4 513
	Degré secondaire II	49,6	43,2	55,9	271	51,8	50,6	52,9	10 622
	Degré tertiaire	46,8	36,9	56,8	111	46,3	44,9	47,7	6 901
Statut migratoire	Non issue de la migration	54,7	49,6	59,9	401	51,1	50,1	52,1	13 961
	Issue de la migration	46,3	35,6	56,9	96	48,3	47,0	49,7	7 197
Degré d'urbanisation	Urbain	55,1	47,0	63,1	164	51,2	50,2	52,2	13 058
	Intermédiaire/Rural	51,2	45,6	56,8	351	48,9	47,6	50,1	9 061
Type de ménage	Ménages d'une personne	70,6	60,0	81,2	80	59,8	57,8	61,7	3 635
	Couples sans enfants	62,9	55,0	70,8	176	59,4	58,0	60,8	7 186
	Couples avec enfant(s)	36,7	29,9	43,5	211	39,1	37,9	40,2	9 139
	Famille monoparentale	38,8	22,6	55,0	36	47,4	44,4	50,5	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

T 3.22

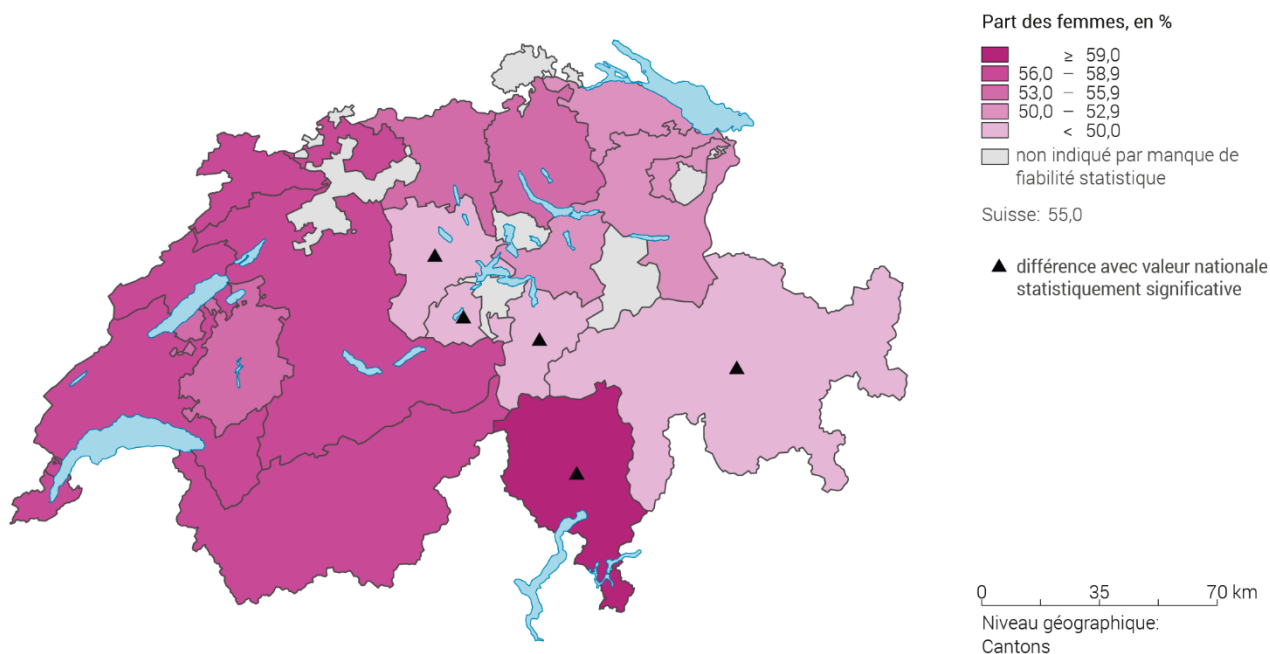
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	58,1	51,9	64,2	274	55,0	54,0	56,1	11 662
	2012	56,5	49,3	63,6	270	53,2	52,0	54,4	11 307
	2007	51,7	44,8	58,6	266	51,3	50,0	52,5	10 328
	2002	55,7	50,0	61,3	355	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997					46,4	45,1	47,7	7 240
	1992					43,1	41,9	44,4	8 429
Hommes	2017	46,7	40,0	53,4	241	45,5	44,4	46,6	10 457
	2012	43,5	36,6	50,5	239	43,8	42,6	45,0	10 278
	2007	46,4	39,5	53,4	246	41,1	39,7	42,4	8 405
	2002	44,3	38,1	50,5	294	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997					34,6	33,2	36,0	5 759
	1992					33,1	31,8	34,4	6 849
Total	2017	52,4	47,9	57,0	515	50,3	49,5	51,1	22 119
	2012	50,5	45,4	55,6	509	48,6	47,7	49,5	21 585
	2007	49,1	44,2	54,0	512	46,3	45,4	47,2	18 733
	2002	50,1	45,8	54,3	649	40,8	39,9	41,6	19 688
	1997					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

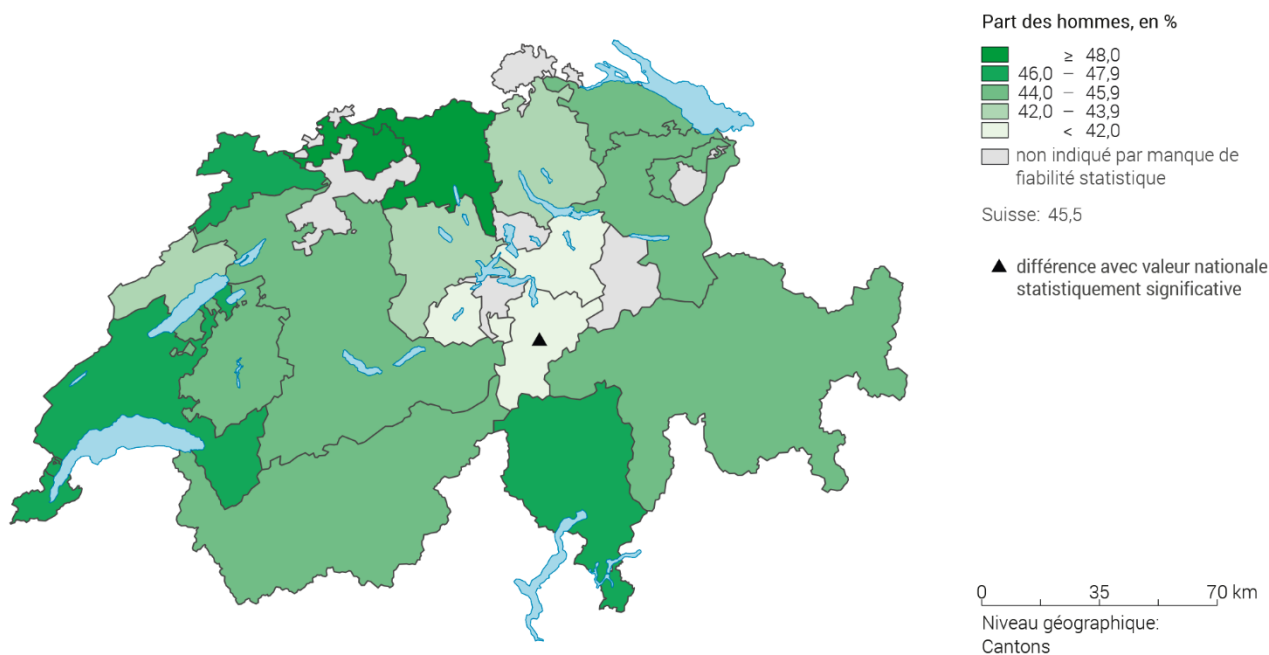


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

	JU				CH				
	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total	25,4	21,3	29,4	503	24,1	23,5	24,8	21 813	
Sexe	Femmes	31,2	25,2	37,2	262	29,7	28,7	30,7	11 367
	Hommes	19,7	14,3	25,1	241	18,6	17,7	19,4	10 446
Classes d'âge	15–34 ans	22,3	14,3	30,3	121	23,0	21,6	24,3	5 421
	35–49 ans	21,5	13,6	29,3	114	24,6	23,3	26,0	5 413
	50–64 ans	31,4	23,4	39,4	149	23,6	22,3	24,8	5 881
	65 ans et plus	25,9	17,7	34,2	119	25,8	24,4	27,2	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	33,9	25,3	42,5	129	29,0	27,4	30,5	4 457
	Degré secondaire II	22,3	16,8	27,7	263	24,6	23,6	25,6	10 466
	Degré tertiaire	22,9	14,7	31,0	111	20,8	19,7	22,0	6 809
Statut migratoire	Non issue de la migration	25,5	20,9	30,1	392	22,6	21,7	23,4	13 772
	Issue de la migration	25,1	15,7	34,6	93	26,0	24,8	27,2	7 100
Degré d'urbanisation	Urbain	31,2	23,5	38,8	159	25,1	24,2	25,9	12 882
	Intermédiaire/Rural	22,6	17,9	27,3	344	22,6	21,5	23,6	8 931
Type de ménage	Ménages d'une personne	35,8	24,3	47,2	79	26,8	25,1	28,5	3 598
	Couples sans enfants	28,4	21,4	35,4	173	23,5	22,3	24,6	7 122
	Couples avec enfant(s)	21,5	15,7	27,4	207	22,5	21,5	23,5	8 990
	Famille monoparentale	12,0	0,3	23,7	34	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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		6,3	3,7	8,8	444	3,8	3,4	4,1	18 500
Sexe	Femmes	4,5	1,8	7,3	241	3,3	2,9	3,8	9 796
	Hommes	8,1	3,8	12,4	203	4,3	3,7	4,8	8 704
Classes d'âge	15-34 ans	11,3	5,4	17,2	117	8,4	7,5	9,3	4 585
	35-49 ans	7,2	0,7	13,7	98	3,5	2,8	4,2	4 539
	50-64 ans	4,3	0,3	8,2	127	1,3	0,9	1,7	5 071
	65 ans et plus	0,8	0,0	2,4	102	0,6	0,4	0,9	4 305
Formation	Scolarité obligatoire	6,4	1,6	11,1	107	6,9	5,8	8,0	3 191
	Degré secondaire II	8,1	3,9	12,2	233	3,0	2,6	3,4	9 028
	Degré tertiaire	2,2	0,0	4,6	104	3,4	2,8	3,9	6 240
Statut migratoire	Non issue de la migration	5,3	2,9	7,6	369	2,8	2,4	3,1	12 587
	Issue de la migration	9,9	2,0	17,8	74	5,5	4,8	6,2	5 868
Degré d'urbanisation	Urbain	9,7	4,4	15,0	141	4,1	3,6	4,6	10 763
	Intermédiaire/Rural	4,6	1,9	7,3	303	3,3	2,8	3,8	7 737
Type de ménage	Ménages d'une personne	4,2	0,0	9,1	67	2,8	2,1	3,6	3 080
	Couples sans enfants	5,7	1,3	10,1	155	1,7	1,3	2,1	6 276
	Couples avec enfant(s)	8,0	3,6	12,4	183	4,8	4,2	5,4	7 472
	Famille monoparentale	6,3	0,0	14,8	30	8,4	6,4	10,3	1 107

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

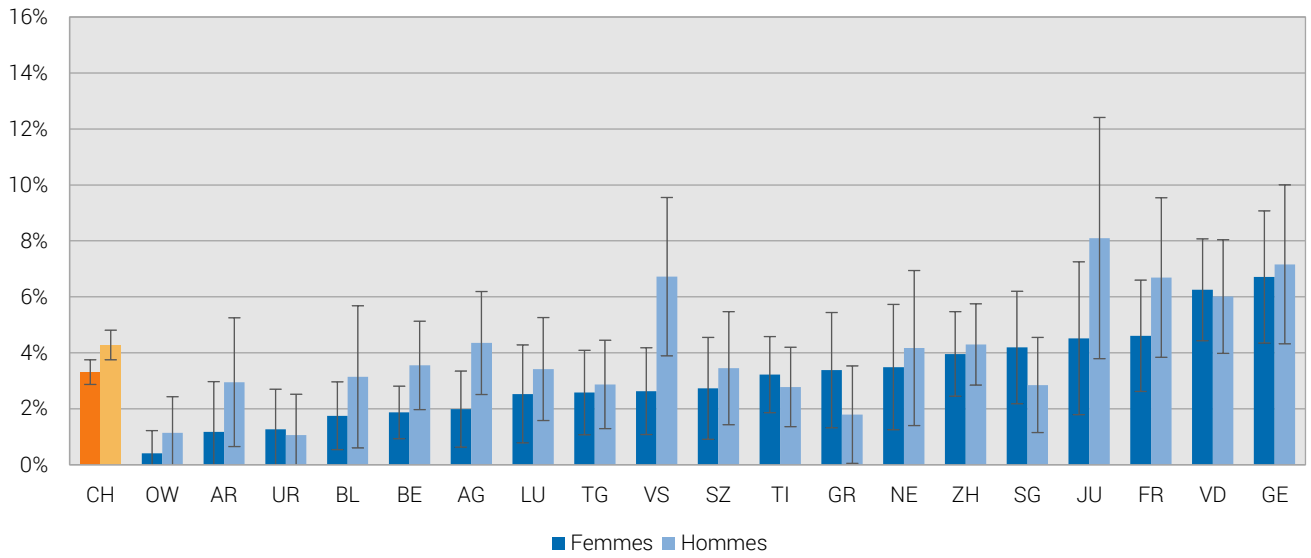
© Obsan 2019

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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		36,9	32,1	41,8	440	44,3	43,4	45,1	18 602
Sexe	Femmes	38,9	32,2	45,6	237	45,1	43,9	46,3	9 873
	Hommes	34,9	27,8	41,9	203	43,4	42,1	44,7	8 729
Classes d'âge	15-34 ans	36,9	27,6	46,2	117	43,8	42,1	45,6	4 596
	35-49 ans	32,2	22,2	42,1	98	43,7	42,0	45,4	4 552
	50-64 ans	36,4	27,4	45,4	128	43,9	42,3	45,5	5 092
	65 ans et plus	42,4	32,0	52,8	97	46,0	44,3	47,8	4 362
Formation	Scolarité obligatoire	37,4	27,8	47,1	107	42,6	40,5	44,6	3 250
	Degré secondaire II	36,4	29,7	43,2	230	43,6	42,4	44,8	9 067
	Degré tertiaire	37,4	27,3	47,5	103	46,0	44,5	47,5	6 244
Statut migratoire	Non issue de la migration	38,4	33,1	43,8	363	43,2	42,2	44,3	12 632
	Issue de la migration	32,0	20,8	43,3	76	46,0	44,5	47,5	5 924
Degré d'urbanisation	Urbain	36,5	28,0	45,0	141	47,2	46,1	48,3	10 857
	Intermédiaire/Rural	37,1	31,2	43,0	299	39,3	38,0	40,7	7 745
Type de ménage	Ménages d'une personne	52,0	38,9	65,1	65	49,5	47,4	51,6	3 122
	Couples sans enfants	40,4	31,9	49,0	154	45,1	43,7	46,6	6 307
	Couples avec enfant(s)	26,9	20,4	33,4	183	40,1	38,8	41,4	7 488
	Famille monoparentale	31,0	13,6	48,3	29	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

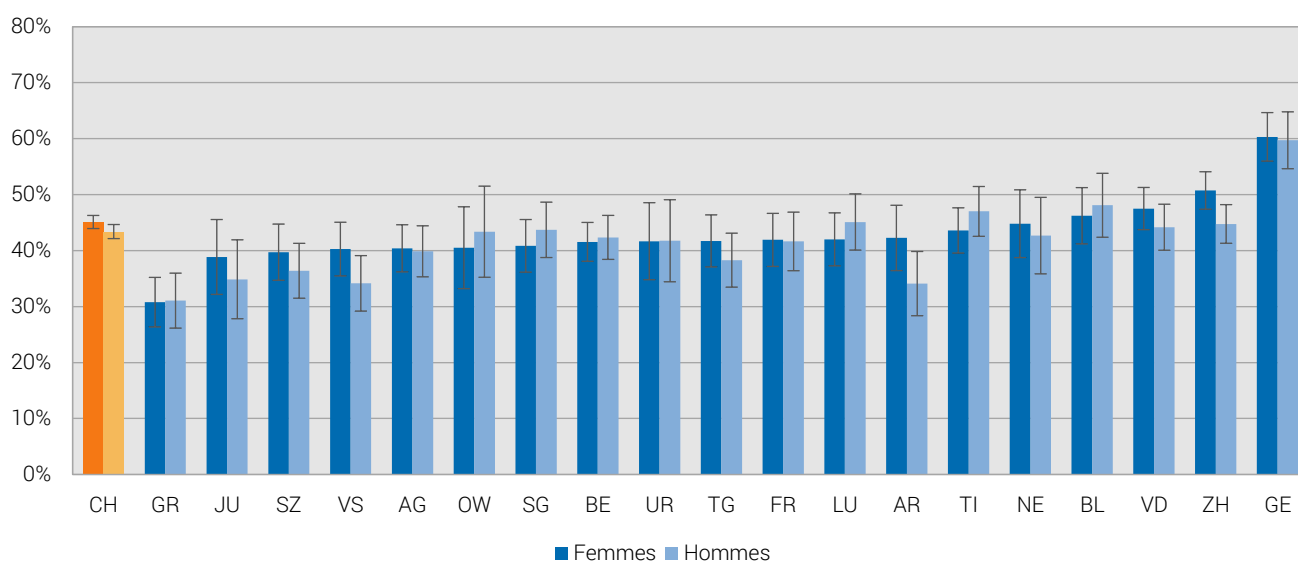
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	38,9	32,2	45,6	237	45,1	43,9	46,3	9 873
	2012	39,5	31,6	47,4	219	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	48,0	38,7	57,2	165	54,6	53,0	56,1	7 453
Hommes	2017	34,9	27,8	41,9	203	43,4	42,1	44,7	8 729
	2012	35,8	28,0	43,5	199	43,2	41,8	44,6	8 445
	2007	48,9	40,1	57,6	165	51,8	50,1	53,6	5 884
Total	2017	36,9	32,1	41,8	440	44,3	43,4	45,1	18 602
	2012	37,7	32,2	43,2	418	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	48,4	42,1	54,8	330	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



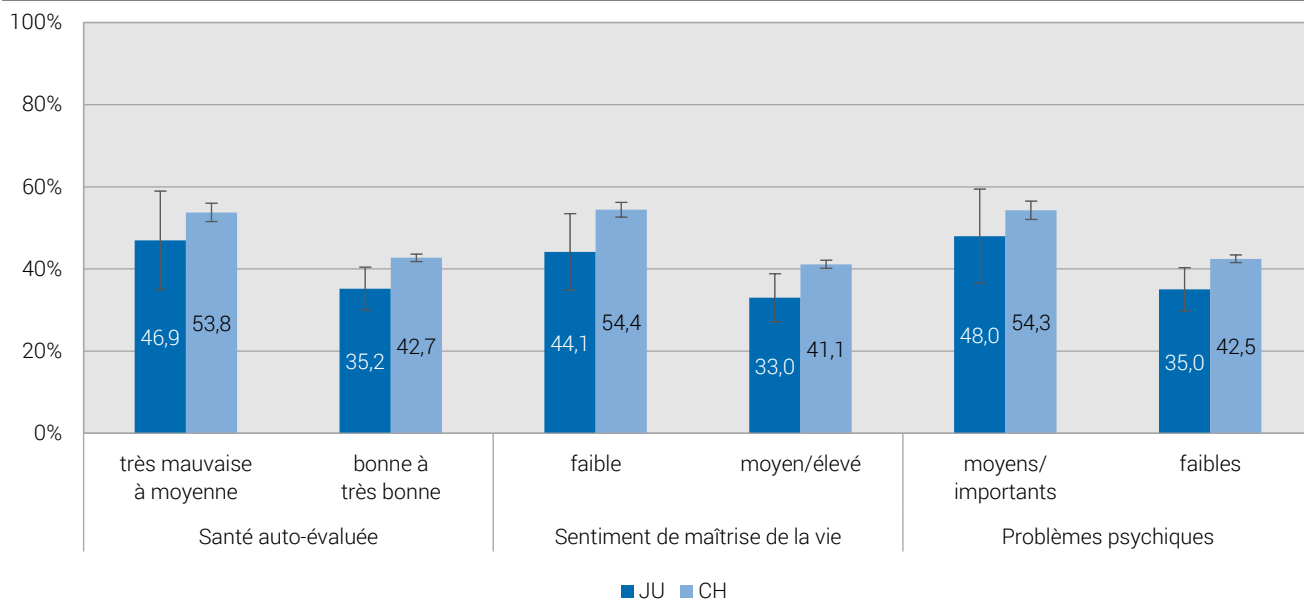
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		56,2	50,0	62,5	283	48,3	47,3	49,4	12 178
Sexe	Femmes	49,1	40,5	57,8	151	42,6	41,1	44,1	6 058
	Hommes	63,3	54,6	72,1	132	53,4	51,9	54,9	6 120
Classes d'âge	15-34 ans	58,5	47,2	69,8	81	57,1	55,1	59,1	3 475
	35-49 ans	52,5	41,2	63,7	92	45,5	43,6	47,3	4 087
	50-64 ans	60,5	50,4	70,7	102	44,0	42,1	45,8	4 065
	65 ans et plus				8	29,7	25,0	34,3	551
Formation	Scolarité obligatoire	70,8	57,1	84,6	45	67,8	65,1	70,5	1 568
	Degré secondaire II	58,1	49,7	66,5	157	55,3	53,8	56,9	5 723
	Degré tertiaire	43,2	31,3	55,0	81	34,4	32,8	36,0	4 864
Statut migratoire	Non issue de la migration	55,5	48,6	62,3	231	47,0	45,7	48,3	8 058
	Issue de la migration	59,7	45,1	74,4	51	50,5	48,7	52,3	4 094
Degré d'urbanisation	Urbain	61,0	50,2	71,7	89	45,5	44,1	46,9	6 926
	Intermédiaire/Rural	54,0	46,4	61,6	194	52,9	51,2	54,5	5 252
Type de ménage	Ménages d'une personne	59,2	40,8	77,6	31	48,4	45,5	51,4	1 609
	Couples sans enfants	55,7	42,7	68,6	70	45,6	43,5	47,6	3 325
	Couples avec enfant(s)	55,4	46,9	63,8	154	48,8	47,3	50,2	6 027
	Famille monoparentale	63,8	42,7	84,9	20	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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	49,1	40,5	57,8	151	42,6	41,1	44,1	6 058
	2012	47,9	37,7	58,1	131	39,8	38,1	41,5	5 638
Hommes	2017	63,3	54,6	72,1	132	53,4	51,9	54,9	6 120
	2012	62,0	52,8	71,3	135	55,1	53,4	56,7	5 907
Total	2017	56,2	50,0	62,5	283	48,3	47,3	49,4	12 178
	2012	55,4	48,5	62,4	266	48,1	46,9	49,3	11 545

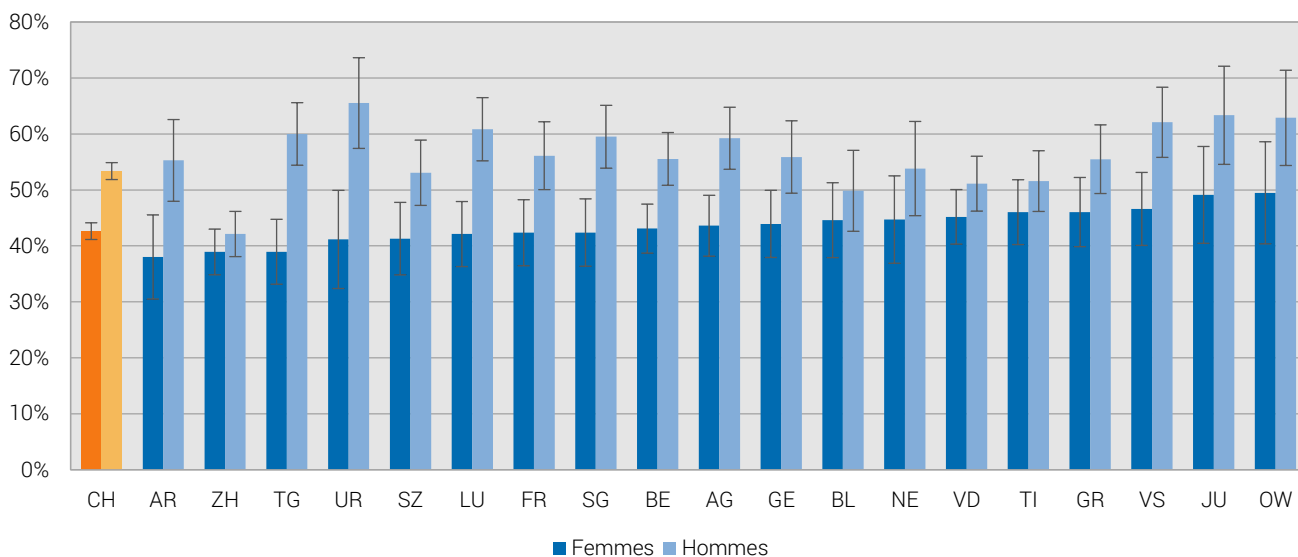
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© 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

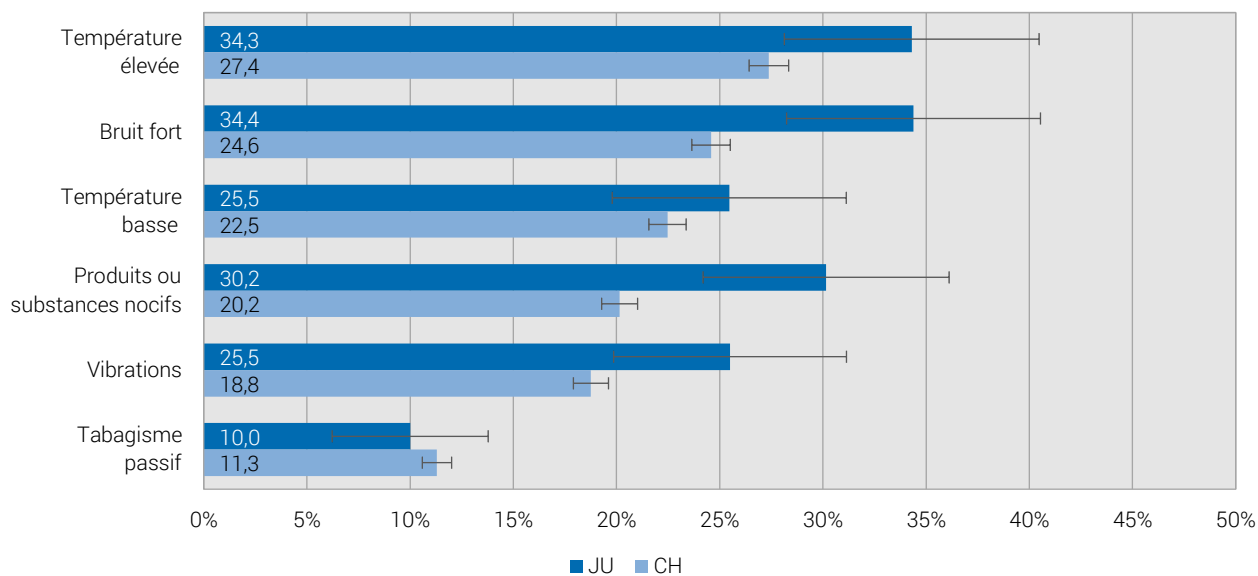


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		19,5	14,3	24,8	279	16,7	15,9	17,5	12 136
Sexe	Femmes	26,8	18,6	35,1	148	18,1	16,9	19,3	6 031
	Hommes	12,4	6,3	18,4	131	15,5	14,4	16,7	6 105
Classes d'âge	15-34 ans	18,1	9,4	26,9	80	22,5	20,8	24,1	3 474
	35-49 ans	20,5	10,8	30,2	92	15,2	13,9	16,6	4 077
	50-64 ans	20,7	11,4	30,0	100	13,5	12,2	14,7	4 038
	65 ans et plus				7	3,7	1,8	5,7	547
Formation	Scolarité obligatoire	34,0	18,6	49,3	44	31,4	28,6	34,3	1 545
	Degré secondaire II	20,6	13,4	27,8	154	18,7	17,5	20,0	5 709
	Degré tertiaire	8,4	2,2	14,5	81	9,8	8,8	10,9	4 859
Statut migratoire	Non issue de la migration	18,3	12,8	23,8	229	13,3	12,4	14,2	8 047
	Issue de la migration	24,3	10,8	37,9	49	22,1	20,6	23,6	4 063
Degré d'urbanisation	Urbain	14,4	6,3	22,5	87	17,4	16,3	18,5	6 899
	Intermédiaire/Rural	22,0	15,3	28,6	192	15,7	14,5	16,9	5 237
Type de ménage	Ménages d'une personne	26,5	9,0	44,0	30	15,7	13,5	17,9	1 600
	Couples sans enfants	20,7	9,8	31,6	71	15,4	13,9	16,9	3 311
	Couples avec enfant(s)	15,7	9,1	22,3	150	16,6	15,5	17,7	6 008
	Famille monoparentale	24,4	6,5	42,3	20	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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	26,8	18,6	35,1	148	18,1	16,9	19,3	6 031
	2012	22,3	13,5	31,1	124	18,6	17,1	20,1	5 283
Hommes	2017	12,4	6,3	18,4	131	15,5	14,4	16,7	6 105
	2012	12,8	6,1	19,4	128	15,2	13,8	16,5	5 586
Total	2017	19,5	14,3	24,8	279	16,7	15,9	17,5	12 136
	2012	17,1	11,7	22,5	252	16,7	15,7	17,7	10 869

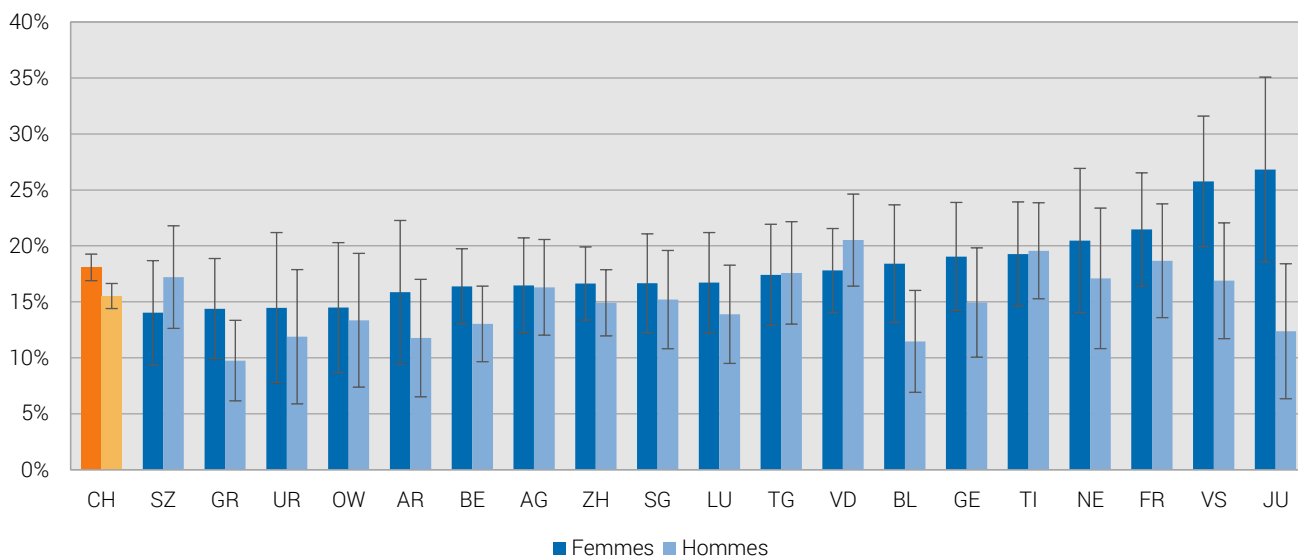
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© 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



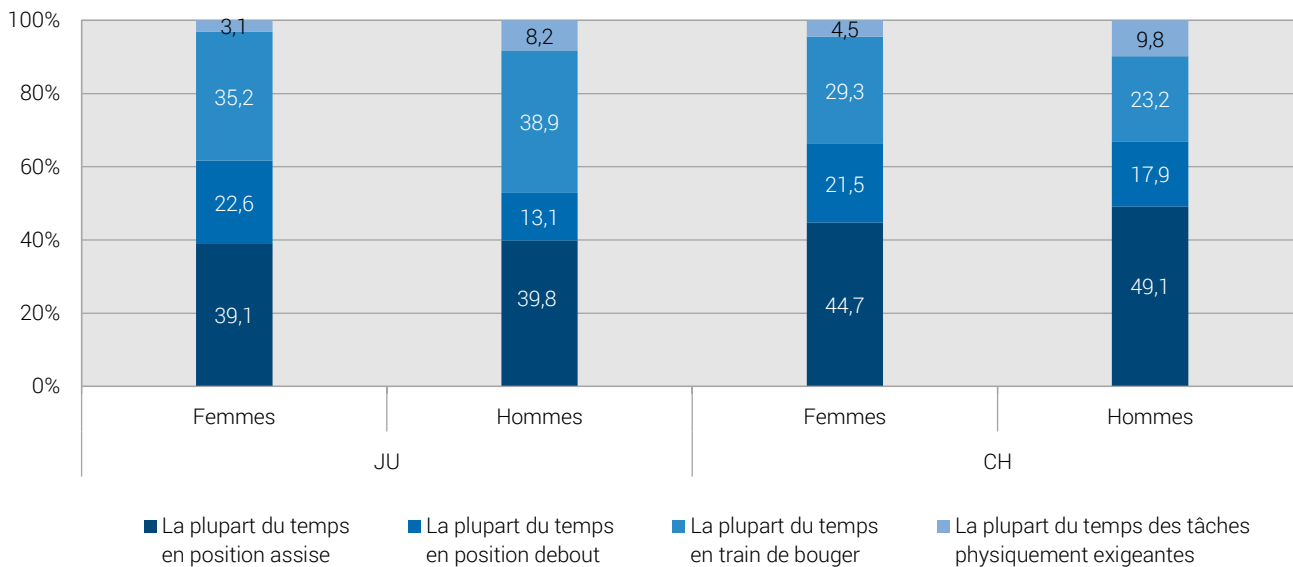
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		48,1	41,7	54,4	284	50,4	49,3	51,5	12 166
Sexe	Femmes	37,2	28,9	45,5	151	48,6	47,1	50,1	6 043
	Hommes	58,8	49,8	67,7	133	52,0	50,5	53,5	6 123
Classes d'âge	15-34 ans	49,2	37,6	60,8	80	54,8	52,8	56,8	3 474
	35-49 ans	53,6	42,4	64,7	92	52,8	51,0	54,7	4 080
	50-64 ans	43,4	33,2	53,6	105	46,3	44,5	48,1	4 052
	65 ans et plus				7	23,0	18,7	27,2	560
Formation	Scolarité obligatoire	53,4	37,7	69,1	45	52,0	49,1	55,0	1 570
	Degré secondaire II	47,9	39,4	56,3	158	48,6	47,1	50,2	5 713
	Degré tertiaire	44,9	33,0	56,9	81	51,9	50,2	53,6	4 860
Statut migratoire	Non issue de la migration	47,9	41,0	54,8	232	49,3	48,0	50,7	8 059
	Issue de la migration	49,3	34,4	64,3	51	52,1	50,3	53,9	4 081
Degré d'urbanisation	Urbain	44,7	33,4	56,0	89	51,3	49,9	52,7	6 913
	Intermédiaire/Rural	49,7	42,0	57,3	195	49,0	47,4	50,7	5 253
Type de ménage	Ménages d'une personne	42,6	23,4	61,8	31	49,2	46,2	52,1	1 613
	Couples sans enfants	50,4	37,5	63,2	73	48,6	46,6	50,7	3 321
	Couples avec enfant(s)	46,9	38,4	55,4	153	51,9	50,4	53,4	6 016
	Famille monoparentale	58,9	36,1	81,6	19	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

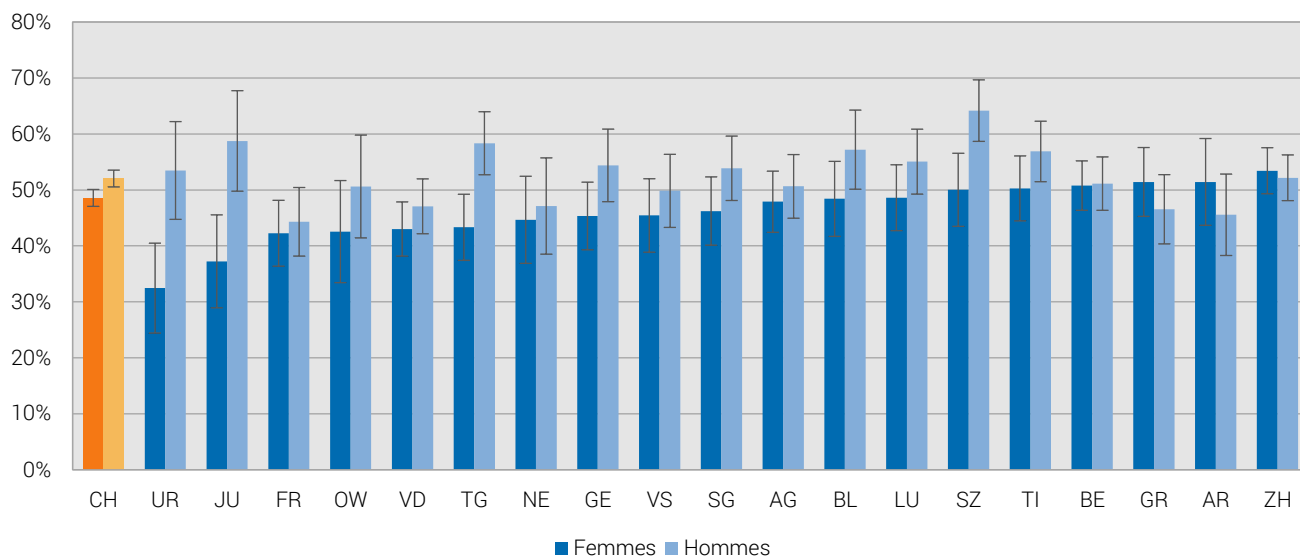
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	37,2	28,9	45,5	151	48,6	47,1	50,1	6 043
	2012	44,6	33,8	55,3	122	47,1	45,3	48,8	5 311
Hommes	2017	58,8	49,8	67,7	133	52,0	50,5	53,5	6 123
	2012	47,4	37,6	57,1	130	53,6	51,9	55,4	5 617
Total	2017	48,1	41,7	54,4	284	50,4	49,3	51,5	12 166
	2012	46,1	38,9	53,3	252	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

		JU				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		26,7	21,1	32,3	285	19,3	18,4	20,1	12 174
Sexe	Femmes	25,9	18,3	33,5	151	19,9	18,7	21,2	6 052
	Hommes	27,5	19,2	35,7	134	18,7	17,5	19,9	6 122
Classes d'âge	15-34 ans	22,5	12,7	32,3	82	20,7	19,1	22,4	3 473
	35-49 ans	34,9	23,9	45,8	92	20,5	19,0	22,0	4 076
	50-64 ans	23,7	15,1	32,2	103	18,0	16,6	19,4	4 056
	65 ans et plus				8	5,2	3,2	7,3	569
Formation	Scolarité obligatoire	35,8	21,2	50,4	46	20,0	17,6	22,4	1 571
	Degré secondaire II	22,5	15,3	29,7	157	18,2	16,9	19,4	5 719
	Degré tertiaire	28,6	17,9	39,4	82	20,1	18,8	21,5	4 862
Statut migratoire	Non issue de la migration	24,9	18,9	31,0	232	17,6	16,6	18,6	8 067
	Issue de la migration	32,9	19,1	46,6	52	21,9	20,4	23,4	4 081
Degré d'urbanisation	Urbain	32,1	21,4	42,8	90	19,9	18,7	21,0	6 913
	Intermédiaire/Rural	24,1	17,6	30,5	195	18,3	17,0	19,6	5 261
Type de ménage	Ménages d'une personne	28,8	11,1	46,5	31	23,6	21,0	26,1	1 608
	Couples sans enfants	26,9	15,5	38,3	71	18,9	17,3	20,6	3 333
	Couples avec enfant(s)	27,1	19,5	34,7	155	17,8	16,7	19,0	6 012
	Famille monoparentale	8,0	0,0	18,8	20	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

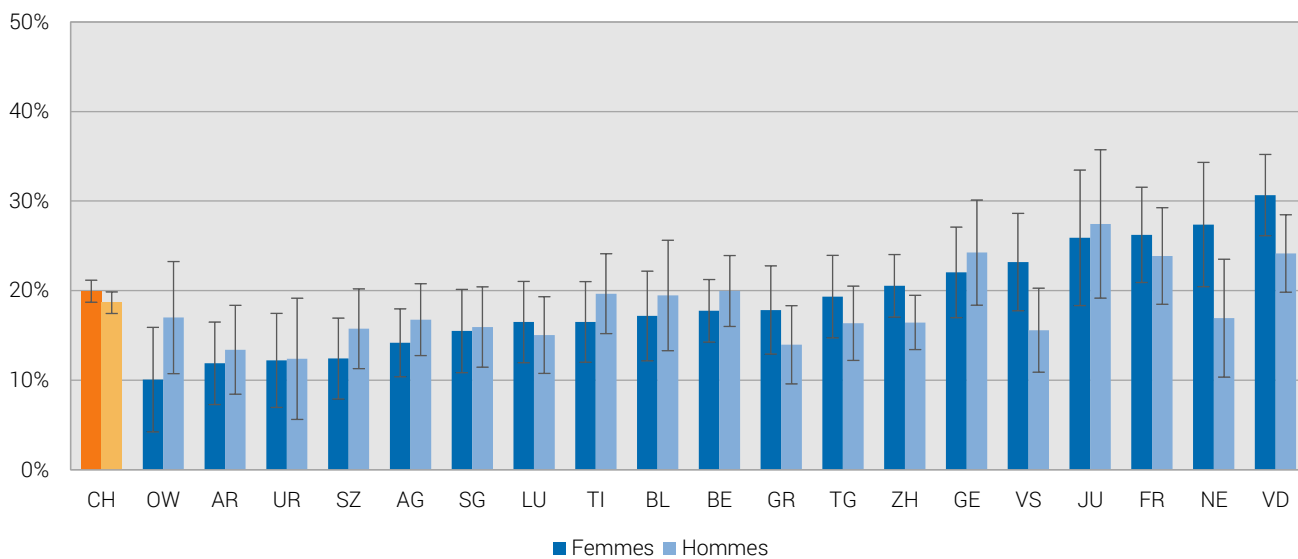
	Année	JU				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	25,9	18,3	33,5	151	19,9	18,7	21,2	6 052
	2012	27,3	18,2	36,4	128	18,9	17,5	20,3	5 325
Hommes	2017	27,5	19,2	35,7	134	18,7	17,5	19,9	6 122
	2012	22,3	14,3	30,4	129	17,8	16,5	19,2	5 602
Total	2017	26,7	21,1	32,3	285	19,3	18,4	20,1	12 174
	2012	24,6	18,6	30,7	257	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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		89,3	85,4	93,2	276	89,7	89,0	90,4	11 834
Sexe	Femmes	89,6	84,3	94,9	150	90,3	89,3	91,2	5 882
	Hommes	88,9	83,1	94,7	126	89,2	88,3	90,2	5 952
Classes d'âge	15-34 ans	87,5	79,5	95,5	80	86,7	85,3	88,1	3 457
	35-49 ans	85,8	78,4	93,2	91	89,7	88,5	90,8	4 030
	50-64 ans	93,9	89,4	98,4	99	92,2	91,2	93,2	3 885
	65 ans et plus				6	99,8	99,4	100,0	462
Formation	Scolarité obligatoire	86,8	76,5	97,2	41	84,6	82,2	87,0	1 478
	Degré secondaire II	87,2	81,4	92,9	154	89,3	88,3	90,3	5 553
	Degré tertiaire	94,7	89,2	100,0	81	91,8	90,8	92,7	4 781
Statut migratoire	Non issue de la migration	88,7	84,2	93,2	227	92,1	91,3	92,8	7 824
	Issue de la migration	91,1	83,3	98,9	48	86,1	84,8	87,4	3 984
Degré d'urbanisation	Urbain	85,2	77,0	93,4	87	88,8	87,9	89,8	6 738
	Intermédiaire/Rural	91,2	87,0	95,4	189	91,1	90,1	92,1	5 096
Type de ménage	Ménages d'une personne	79,4	62,9	95,8	30	87,1	85,0	89,2	1 553
	Couples sans enfants	92,8	86,4	99,3	69	91,2	89,9	92,4	3 171
	Couples avec enfant(s)	91,2	87,0	95,5	150	90,3	89,4	91,2	5 917
	Famille monoparentale	76,6	56,1	97,2	19	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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	89,6	84,3	94,9	150	90,3	89,3	91,2	5 882
	2012	89,2	82,8	95,6	126	91,5	90,5	92,6	5 311
	2007	81,7	73,0	90,5	95	91,1	89,9	92,4	3 710
	2002	87,8	81,8	93,7	131	92,8	91,7	93,9	3 726
Hommes	2017	88,9	83,1	94,7	126	89,2	88,3	90,2	5 952
	2012	86,4	79,4	93,4	129	91,4	90,4	92,3	5 661
	2007	87,2	80,4	94,0	120	90,6	89,3	92,0	3 908
	2002	86,7	80,5	93,0	146	91,9	90,9	92,9	4 295
Total	2017	89,3	85,4	93,2	276	89,7	89,0	90,4	11 834
	2012	87,7	82,9	92,5	255	91,4	90,7	92,1	10 972
	2007	85,0	79,6	90,4	215	90,9	89,9	91,8	7 618
	2002	87,2	82,8	91,6	277	92,3	91,5	93,0	8 021

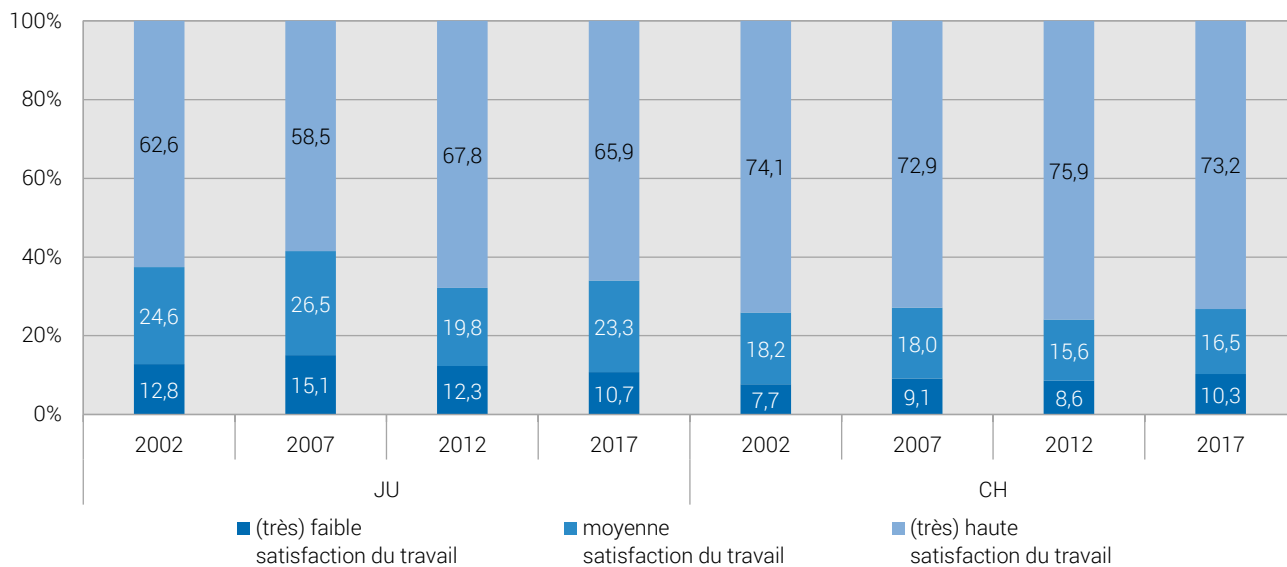
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© 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

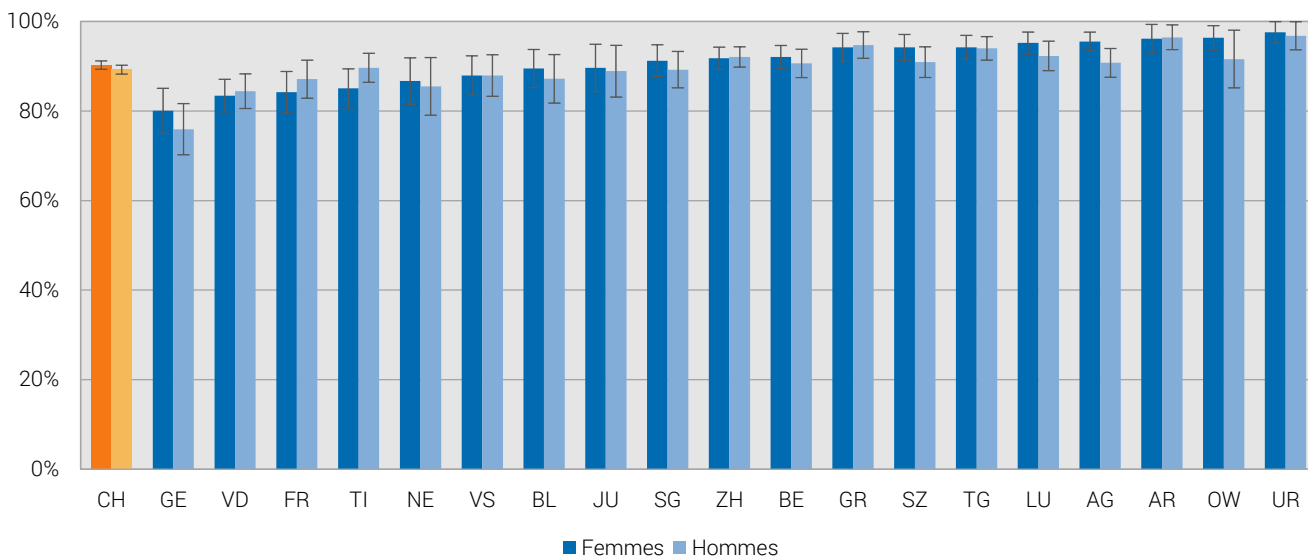


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		72,7	68,6	76,9	498	70,7	70,0	71,5	21 160
Sexe	Femmes	74,6	69,1	80,2	263	72,9	71,9	73,8	11 125
	Hommes	70,8	64,6	77,0	235	68,5	67,4	69,6	10 035
Classes d'âge	15-34 ans	62,2	53,4	71,0	129	66,9	65,4	68,4	5 418
	35-49 ans	68,3	59,2	77,5	111	62,6	61,0	64,1	5 239
	50-64 ans	71,4	63,3	79,5	144	71,4	70,0	72,7	5 644
	65 ans et plus	92,1	87,3	96,8	114	85,4	84,2	86,6	4 859
Formation	Scolarité obligatoire	80,7	73,4	87,9	125	76,2	74,6	77,7	4 033
	Degré secondaire II	70,8	64,9	76,7	263	72,4	71,4	73,5	10 288
	Degré tertiaire	68,2	59,0	77,4	110	65,6	64,2	67,0	6 782
Statut migratoire	Non issue de la migration	70,5	65,7	75,3	401	70,6	69,7	71,5	13 931
	Issue de la migration	80,2	72,0	88,3	96	70,9	69,7	72,2	7 166
Degré d'urbanisation	Urbain	75,0	67,8	82,2	157	70,9	70,0	71,9	12 402
	Intermédiaire/Rural	71,6	66,5	76,7	341	70,4	69,2	71,6	8 758
Type de ménage	Ménages d'une personne	84,1	75,1	93,0	78	74,1	72,3	75,9	3 557
	Couples sans enfants	77,7	70,8	84,7	170	75,7	74,4	76,9	6 915
	Couples avec enfant(s)	66,9	60,2	73,7	204	65,0	63,9	66,2	8 666
	Famille monoparentale	55,5	38,4	72,7	34	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

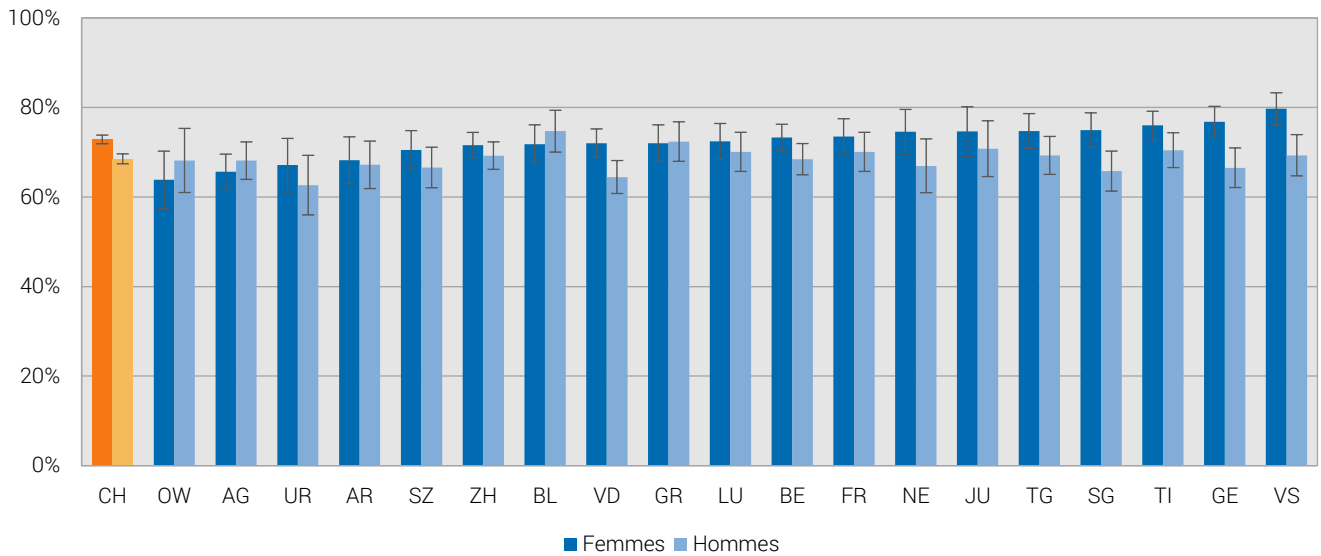
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	74,6	69,1	80,2	263	72,9	71,9	73,8	11 125
	2012	64,7	57,9	71,5	263	69,3	68,2	70,4	10 910
Hommes	2017	70,8	64,6	77,0	235	68,5	67,4	69,6	10 035
	2012	60,5	53,4	67,7	235	63,7	62,4	64,9	9 897
Total	2017	72,7	68,6	76,9	498	70,7	70,0	71,5	21 160
	2012	62,7	57,8	67,7	498	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

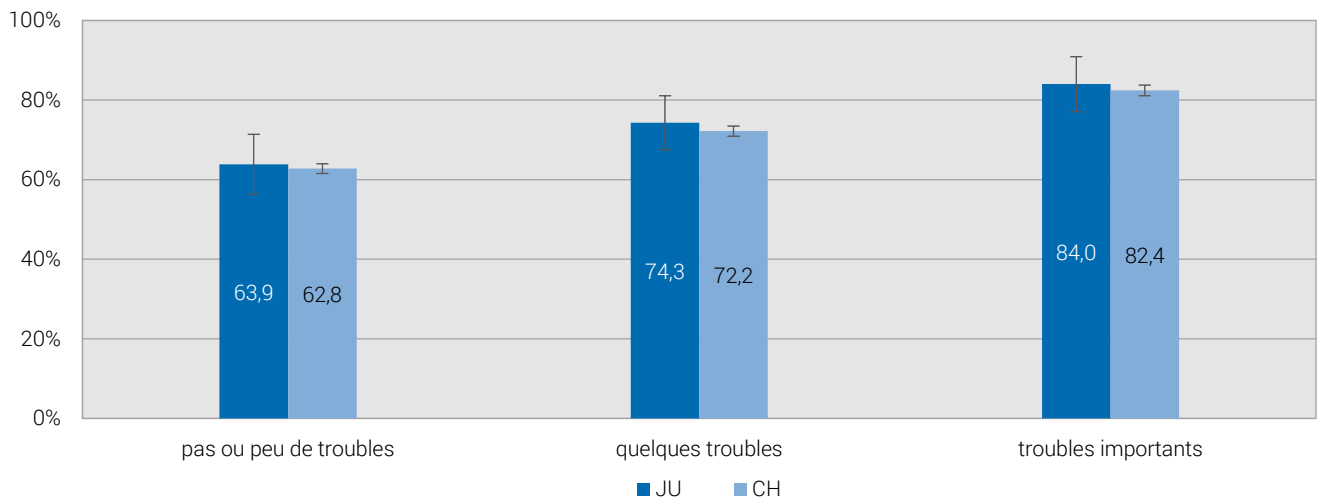


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		39,9	35,3	44,5	498	42,8	42,0	43,6	21 180
Sexe	Femmes	43,0	36,7	49,3	263	44,2	43,1	45,3	11 143
	Hommes	36,8	30,2	43,5	235	41,4	40,3	42,6	10 037
Classes d'âge	15-34 ans	32,0	23,4	40,5	129	35,9	34,4	37,4	5 426
	35-49 ans	43,6	33,5	53,7	111	38,8	37,2	40,3	5 242
	50-64 ans	41,1	32,7	49,6	144	46,3	44,8	47,9	5 651
	65 ans et plus	45,1	35,6	54,6	114	53,4	51,8	55,0	4 861
Formation	Scolarité obligatoire	38,1	29,1	47,0	125	38,7	37,0	40,5	4 048
	Degré secondaire II	38,8	32,5	45,0	263	43,1	41,9	44,2	10 290
	Degré tertiaire	44,6	34,7	54,6	110	44,5	43,0	45,9	6 785
Statut migratoire	Non issue de la migration	41,0	35,9	46,1	401	43,9	42,9	44,9	13 941
	Issue de la migration	35,7	25,6	45,9	96	41,1	39,7	42,4	7 177
Degré d'urbanisation	Urbain	42,9	34,7	51,2	157	43,9	42,8	44,9	12 419
	Intermédiaire/Rural	38,5	33,0	44,0	341	41,1	39,8	42,4	8 761
Type de ménage	Ménages d'une personne	49,3	37,4	61,2	78	47,9	45,9	49,9	3 565
	Couples sans enfants	47,5	39,4	55,6	170	47,5	46,1	48,9	6 919
	Couples avec enfant(s)	32,6	25,9	39,2	204	37,0	35,8	38,2	8 671
	Famille monoparentale	21,8	7,7	35,8	34	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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	43,0	36,7	49,3	263	44,2	43,1	45,3	11 143
	2012	31,8	25,3	38,3	264	37,0	35,9	38,1	10 927
Hommes	2017	36,8	30,2	43,5	235	41,4	40,3	42,6	10 037
	2012	36,0	29,3	42,6	234	35,3	34,1	36,4	9 899
Total	2017	39,9	35,3	44,5	498	42,8	42,0	43,6	21 180
	2012	33,8	29,1	38,4	498	36,1	35,3	37,0	20 826

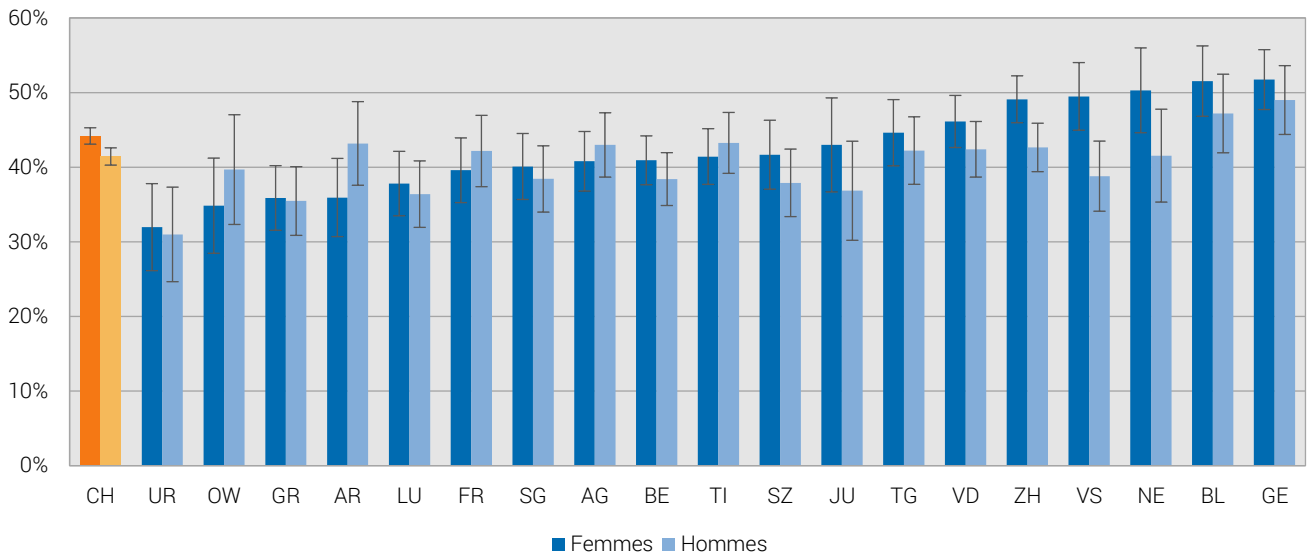
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© 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

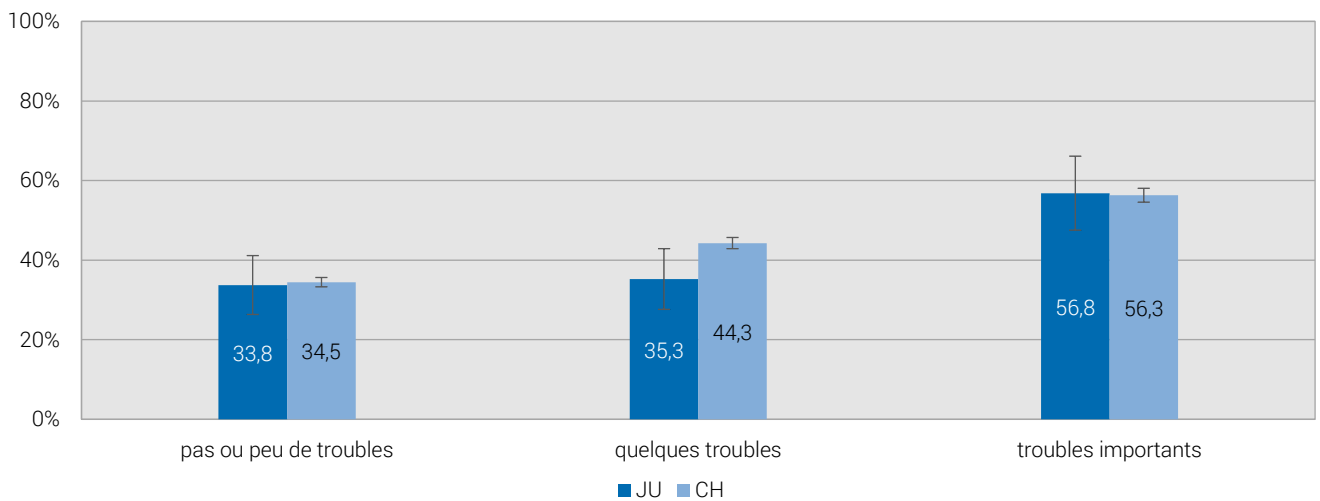


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		75,6	71,6	79,7	485	78,3	77,6	79,0	20 715
Sexe	Femmes	80,3	75,3	85,4	256	83,2	82,4	84,0	10 966
	Hommes	70,9	64,6	77,2	229	73,3	72,2	74,3	9 749
Classes d'âge	15-34 ans	69,2	60,6	77,8	122	71,0	69,6	72,5	5 148
	35-49 ans	68,8	59,6	78,1	108	70,3	68,8	71,8	5 133
	50-64 ans	70,3	62,2	78,4	141	82,4	81,2	83,6	5 583
	65 ans et plus	96,1	92,8	99,5	114	93,0	92,2	93,8	4 851
Formation	Scolarité obligatoire	81,6	74,0	89,2	117	80,3	78,8	81,7	3 861
	Degré secondaire II	75,5	69,9	81,2	259	79,7	78,8	80,7	10 124
	Degré tertiaire	69,6	60,7	78,5	109	75,4	74,2	76,7	6 678
Statut migratoire	Non issue de la migration	74,3	69,7	78,9	393	78,0	77,2	78,9	13 664
	Issue de la migration	80,1	71,4	88,7	91	78,8	77,6	79,9	6 995
Degré d'urbanisation	Urbain	72,3	64,8	79,8	155	78,6	77,7	79,5	12 148
	Intermédiaire/Rural	77,3	72,5	82,1	330	77,9	76,8	78,9	8 567
Type de ménage	Ménages d'une personne	83,8	74,4	93,1	77	81,1	79,4	82,7	3 520
	Couples sans enfants	82,0	75,4	88,5	168	85,0	84,0	86,1	6 861
	Couples avec enfant(s)	68,2	61,5	74,9	198	72,2	71,1	73,4	8 386
	Famille monoparentale	57,5	39,4	75,6	30	75,0	72,3	77,7	1 292

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

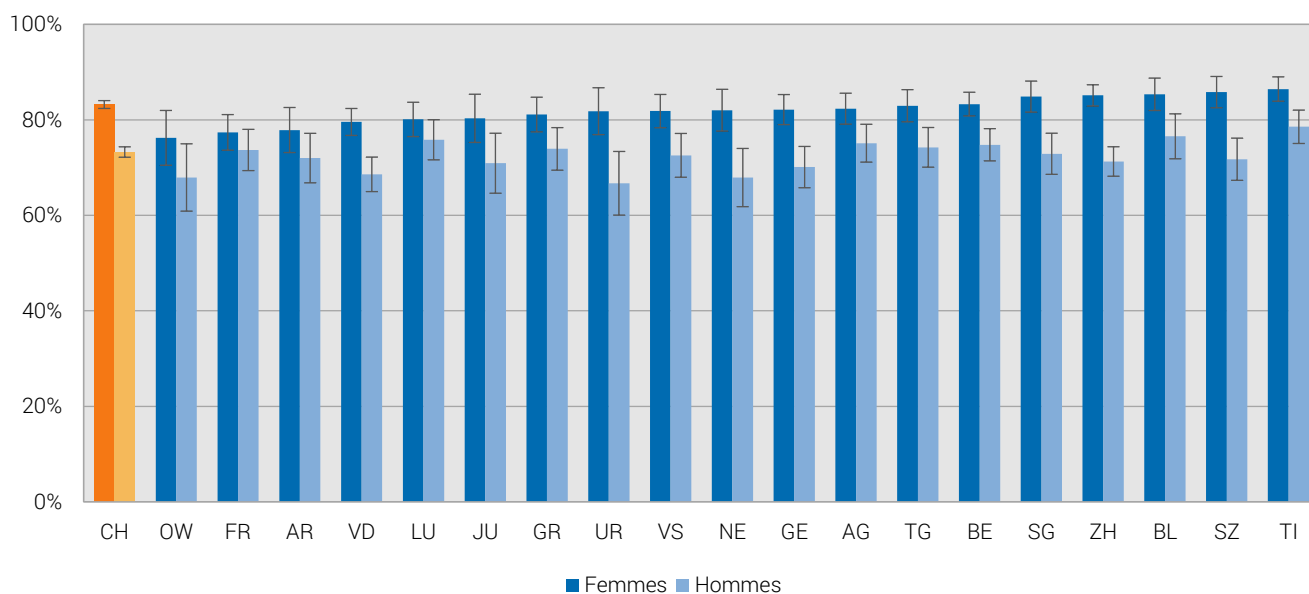
© Obsan 2019

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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	80,3	75,3	85,4	256	83,2	82,4	84,0	10 966
	2012	76,6	70,5	82,6	263	79,6	78,6	80,6	10 885
	2007	77,1	71,3	83,0	256	81,0	80,0	82,1	9 836
	2002	77,7	72,7	82,8	345	80,9	79,9	81,9	10 278
Hommes	2017	70,9	64,6	77,2	229	73,3	72,2	74,3	9 749
	2012	63,1	55,9	70,2	233	70,1	68,9	71,2	9 833
	2007	62,6	55,4	69,9	226	70,2	68,9	71,5	7 802
	2002	62,4	55,9	68,9	268	71,0	69,7	72,3	8 066
Total	2017	75,6	71,6	79,7	485	78,3	77,6	79,0	20 715
	2012	70,3	65,5	75,0	496	74,9	74,2	75,7	20 718
	2007	70,2	65,5	74,9	482	75,8	75,0	76,6	17 638
	2002	70,5	66,3	74,6	613	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**

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		51,0	46,2	55,8	472	52,4	51,5	53,2	18 728
Sexe	Femmes	50,8	44,2	57,4	245	53,8	52,7	55,0	9 795
	Hommes	51,1	44,1	58,1	227	51,0	49,7	52,2	8 933
Classes d'âge	15-34 ans	32,5	23,4	41,5	114	36,7	35,0	38,4	4 305
	35-49 ans	40,3	30,1	50,6	105	42,0	40,3	43,7	4 570
	50-64 ans	52,8	44,1	61,5	142	58,8	57,2	60,3	5 254
	65 ans et plus	80,6	72,6	88,6	111	75,6	74,1	77,0	4 599
Formation	Scolarité obligatoire	62,4	53,0	71,7	118	58,7	56,7	60,6	3 490
	Degré secondaire II	50,5	43,8	57,2	247	53,9	52,7	55,1	9 170
	Degré tertiaire	39,6	29,7	49,4	107	47,2	45,7	48,7	6 020
Statut migratoire	Non issue de la migration	50,1	44,8	55,4	382	51,0	49,9	52,1	12 178
	Issue de la migration	53,5	42,4	64,7	89	54,6	53,2	56,1	6 497
Degré d'urbanisation	Urbain	49,9	41,4	58,4	151	53,5	52,4	54,6	11 042
	Intermédiaire/Rural	51,5	45,7	57,3	321	50,6	49,2	52,0	7 686
Type de ménage	Ménages d'une personne	64,8	52,9	76,7	74	59,8	57,8	61,8	3 242
	Couples sans enfants	59,5	51,4	67,7	165	60,0	58,5	61,5	6 375
	Couples avec enfant(s)	38,6	31,6	45,6	196	43,4	42,1	44,7	7 393
	Famille monoparentale	41,9	22,8	61,1	28	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**

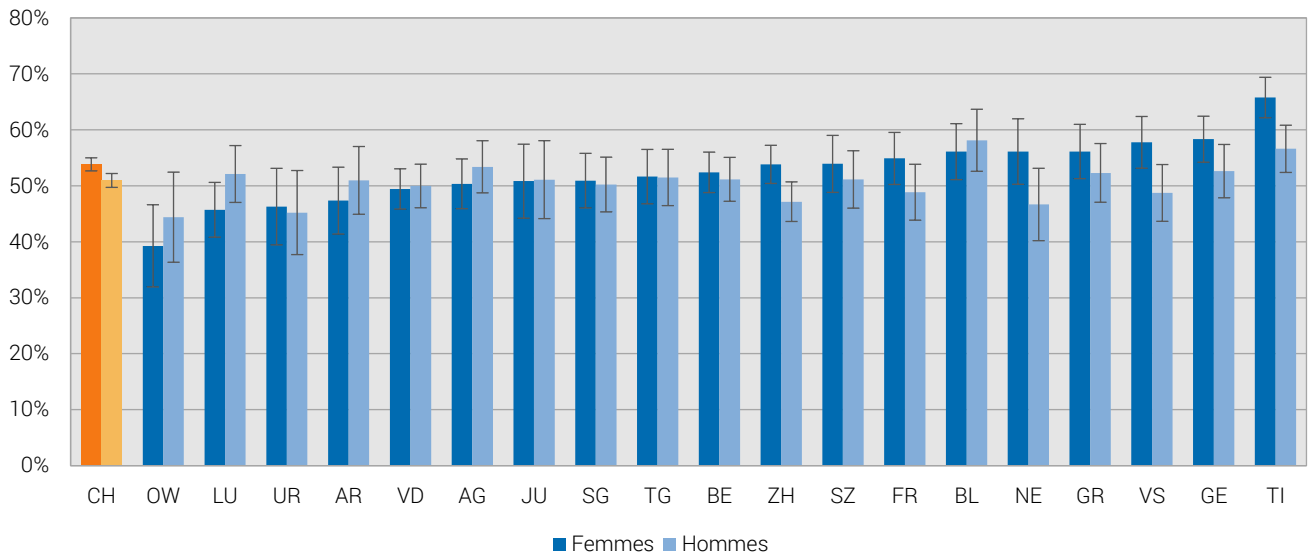
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	50,8	44,2	57,4	245	53,8	52,7	55,0	9 795
	2012	45,8	38,3	53,4	259	46,0	44,8	47,2	10 538
	2007	50,3	43,1	57,5	244	47,5	46,2	48,8	9 390
	2002	50,7	44,7	56,6	327	51,8	50,5	53,1	9 493
Hommes	2017	51,1	44,1	58,1	227	51,0	49,7	52,2	8 933
	2012	42,4	35,4	49,3	232	43,1	41,8	44,3	9 627
	2007	43,0	35,8	50,3	221	44,6	43,2	46,0	7 517
	2002	43,8	37,3	50,3	265	47,6	46,2	49,1	7 565
Total	2017	51,0	46,2	55,8	472	52,4	51,5	53,2	18 728
	2012	44,2	39,0	49,4	491	44,5	43,7	45,4	20 165
	2007	46,7	41,6	51,8	465	46,1	45,1	47,0	16 907
	2002	47,3	42,9	51,8	592	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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		57,0	52,1	61,9	444	58,4	57,6	59,3	18 829
Sexe	Femmes	58,9	52,2	65,6	229	61,1	59,9	62,2	9 953
	Hommes	55,2	48,1	62,3	215	55,7	54,5	57,0	8 876
Classes d'âge	15-34 ans	39,0	29,3	48,8	109	46,0	44,2	47,7	4 494
	35-49 ans	46,8	35,9	57,7	96	47,9	46,2	49,6	4 593
	50-64 ans	56,6	47,7	65,5	135	62,7	61,2	64,3	5 213
	65 ans et plus	88,8	82,9	94,6	104	81,3	80,0	82,6	4 529
Formation	Scolarité obligatoire	70,5	61,7	79,3	110	63,5	61,7	65,4	3 540
	Degré secondaire II	54,1	47,3	60,9	237	60,2	59,0	61,4	9 210
	Degré tertiaire	48,7	38,1	59,3	97	53,3	51,8	54,8	6 035
Statut migratoire	Non issue de la migration	53,1	47,6	58,6	358	57,7	56,7	58,8	12 224
	Issue de la migration	69,9	59,6	80,2	85	59,5	58,1	60,9	6 554
Degré d'urbanisation	Urbain	59,1	50,5	67,8	140	59,0	57,9	60,1	11 118
	Intermédiaire/Rural	56,0	50,1	61,9	304	57,4	56,1	58,8	7 711
Type de ménage	Ménages d'une personne	67,2	55,2	79,1	71	66,6	64,6	68,6	3 193
	Couples sans enfants	68,1	60,2	76,0	156	65,5	64,1	67,0	6 344
	Couples avec enfant(s)	44,2	36,7	51,7	181	49,7	48,4	51,0	7 551
	Famille monoparentale	42,1	22,7	61,5	27	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

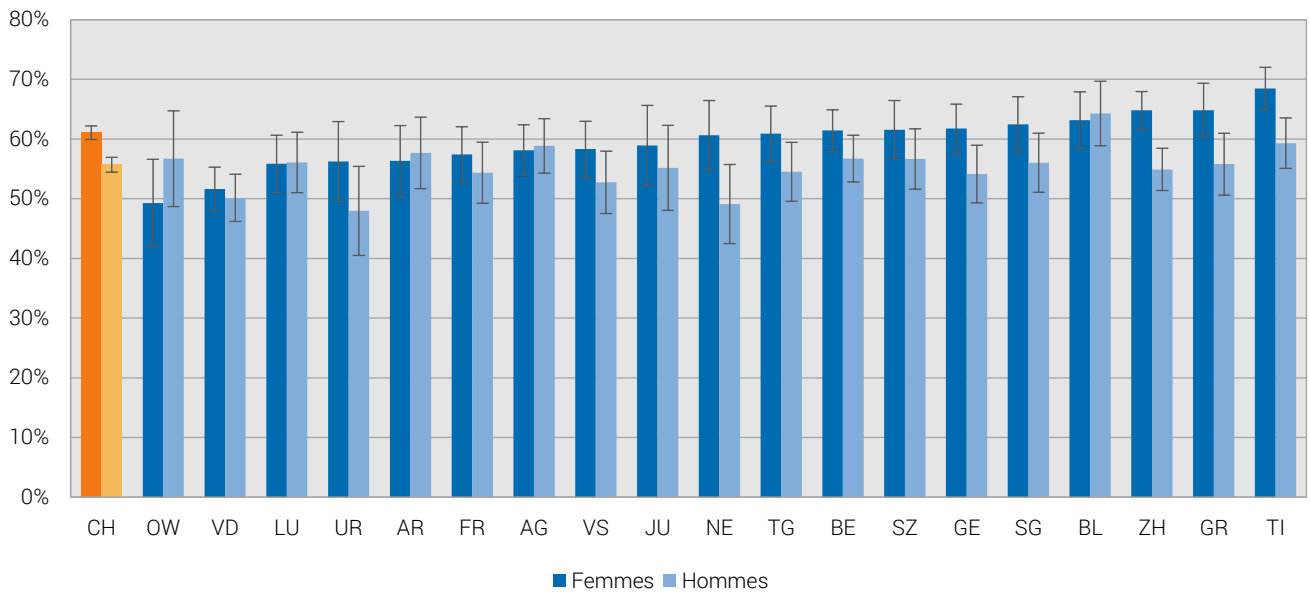
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	58,9	52,2	65,6	229	61,1	59,9	62,2	9 953
	2012	48,8	41,8	55,8	256	51,8	50,6	53,0	10 579
	2007	54,5	47,4	61,6	250	54,3	53,0	55,6	9 335
	2002	46,7	40,7	52,7	325	55,3	54,0	56,6	9 469
Hommes	2017	55,2	48,1	62,3	215	55,7	54,5	57,0	8 876
	2012	43,2	36,1	50,2	227	46,4	45,1	47,6	9 556
	2007	43,8	36,4	51,2	211	47,4	46,0	48,9	7 482
	2002	42,7	36,1	49,3	257	48,2	46,8	49,7	7 458
Total	2017	57,0	52,1	61,9	444	58,4	57,6	59,3	18 829
	2012	46,1	41,1	51,1	483	49,1	48,3	50,0	20 135
	2007	49,5	44,3	54,6	461	50,9	50,0	51,9	16 817
	2002	44,8	40,3	49,2	582	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

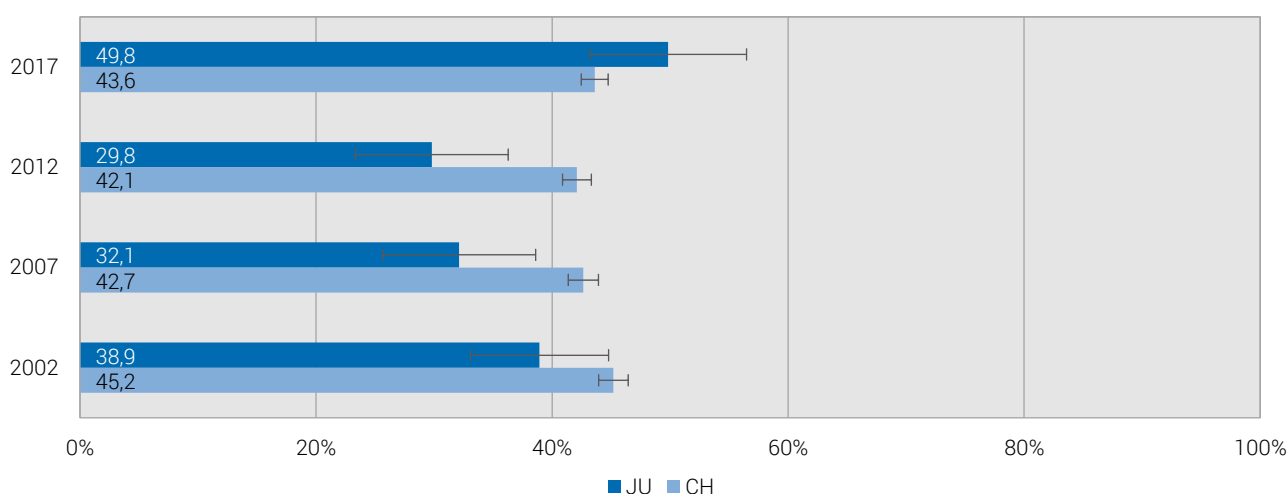
		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Femmes	49,8	43,2	56,5	244	43,6	42,5	44,8	10 283
Classes d'âge	20-34 ans	67,6	54,8	80,4	53	54,3	51,8	56,9	2 076
	35-49 ans	58,5	44,8	72,1	58	52,0	49,8	54,2	2 744
	50-64 ans	46,0	34,3	57,8	76	43,2	41,1	45,3	2 911
	65 ans et plus	28,6	17,0	40,2	57	23,8	21,9	25,6	2 552
Formation	Scolarité obligatoire	29,5	18,2	40,8	65	31,7	29,2	34,3	1 727
	Degré secondaire II	60,0	51,0	69,1	130	43,5	41,9	45,0	5 600
	Degré tertiaire	52,5	37,8	67,3	49	49,8	47,7	52,0	2 922
Statut migratoire	Non issue de la migration	51,2	43,7	58,7	189	43,0	41,6	44,4	6 836
	Issue de la migration	46,8	32,5	61,0	54	44,6	42,7	46,6	3 419
Degré d'urbanisation	Urbain	42,6	30,5	54,6	71	43,8	42,3	45,2	6 111
	Intermédiaire/Rural	52,9	45,0	60,8	173	43,3	41,5	45,2	4 172
Type de ménage	Ménages d'une personne	33,7	19,2	48,2	47	33,8	31,4	36,3	2 098
	Couples sans enfants	52,1	41,1	63,1	89	42,9	40,9	44,8	3 440
	Couples avec enfant(s)	62,9	52,3	73,6	91	50,6	48,7	52,5	3 687
	Famille monoparentale	24,8	0,1	49,4	12	47,4	43,3	51,5	754

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

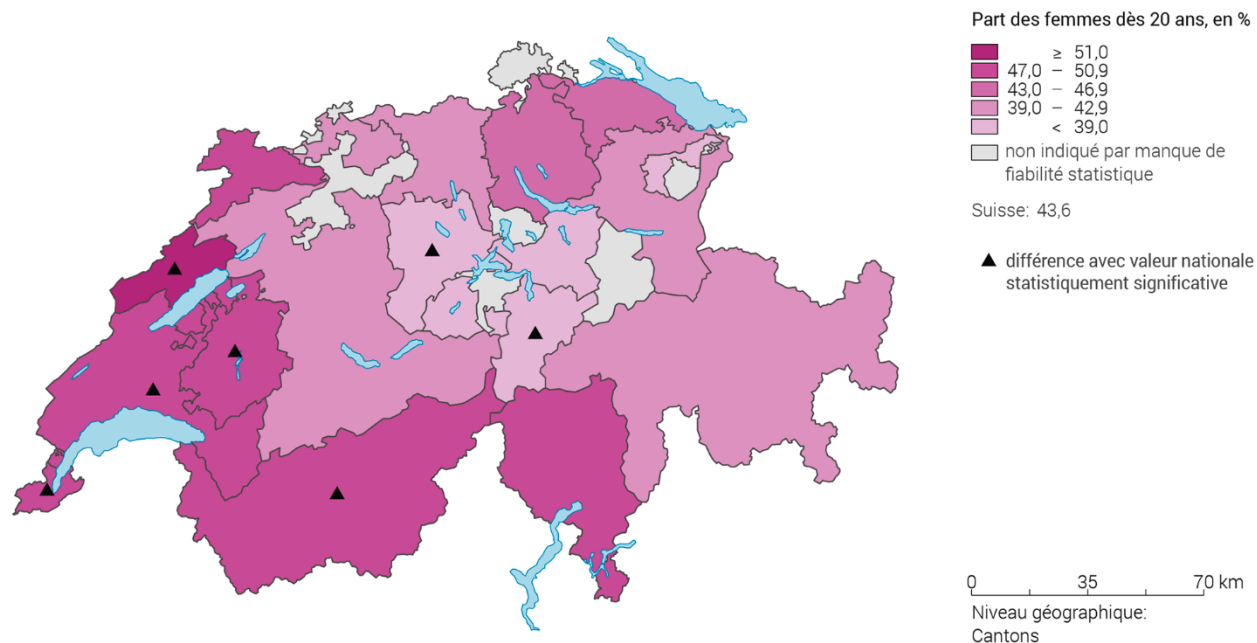
Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017

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

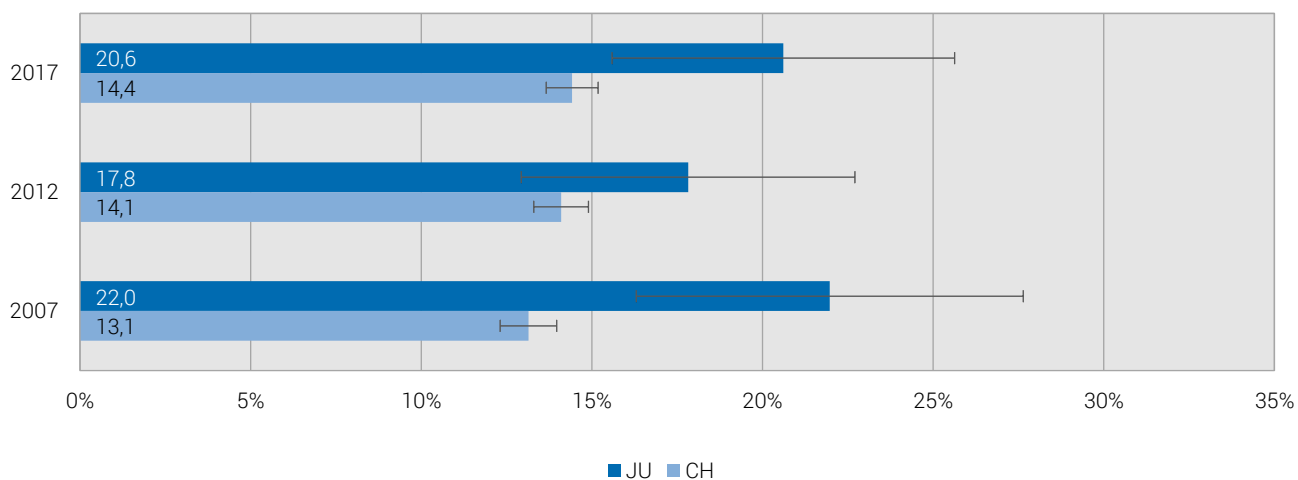
		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Femmes	20,6	15,6	25,6	244	14,4	13,7	15,2	10 407
Classes d'âge	20-34 ans	4,3	0,0	9,1	53	2,9	2,1	3,7	2 105
	35-49 ans	9,7	2,2	17,1	58	8,8	7,5	10,1	2 775
	50-64 ans	38,7	27,3	50,0	76	28,3	26,4	30,2	2 939
	65 ans et plus	26,3	14,9	37,7	57	17,4	15,7	19,0	2 588
Formation	Scolarité obligatoire	19,6	10,3	29,0	65	16,4	14,5	18,4	1 757
	Degré secondaire II	21,3	14,4	28,2	130	14,7	13,6	15,7	5 660
	Degré tertiaire	20,2	8,4	32,0	49	12,9	11,6	14,3	2 953
Statut migratoire	Non issue de la migration	22,8	16,8	28,8	189	14,3	13,4	15,2	6 898
	Issue de la migration	14,7	5,9	23,6	54	14,8	13,5	16,1	3 480
Degré d'urbanisation	Urbain	18,5	9,9	27,0	71	13,9	12,9	14,8	6 177
	Intermédiaire/Rural	21,5	15,4	27,6	173	15,4	14,1	16,6	4 230
Type de ménage	Ménages d'une personne	21,6	10,0	33,2	47	15,6	13,8	17,3	2 132
	Couples sans enfants	31,3	21,6	41,0	89	17,9	16,5	19,4	3 470
	Couples avec enfant(s)	12,2	5,8	18,5	91	11,0	9,9	12,1	3 733
	Famille monoparentale	9,5	0,0	27,1	12	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

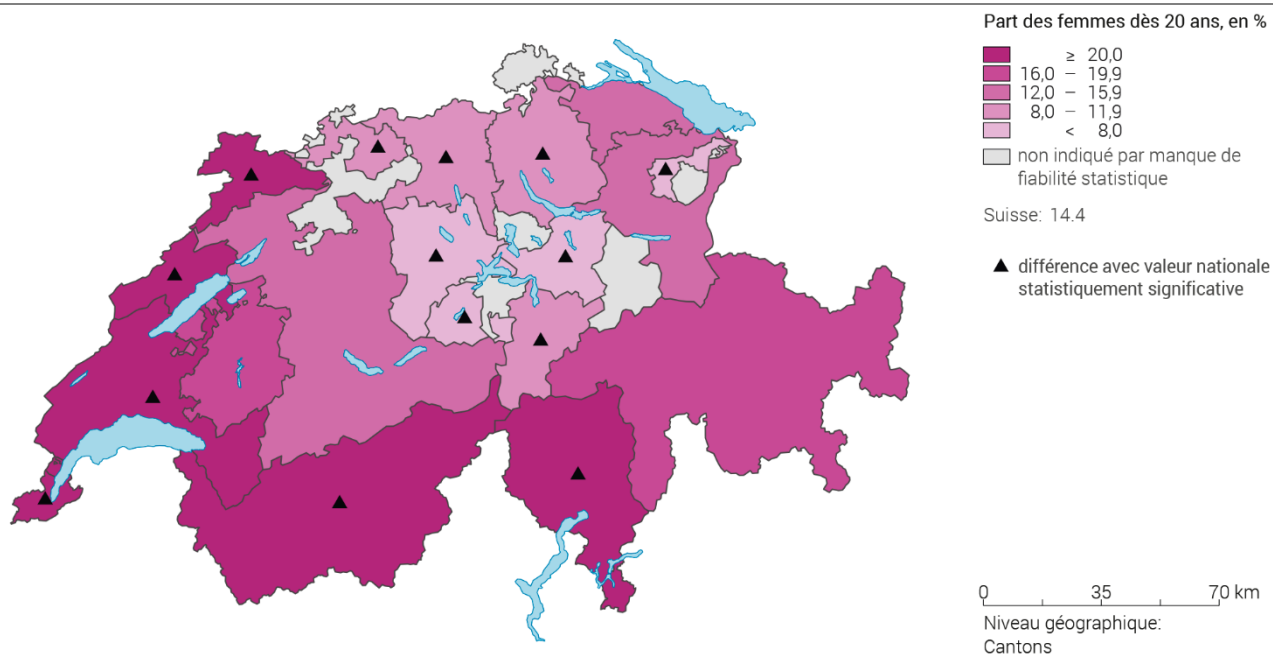


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© 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

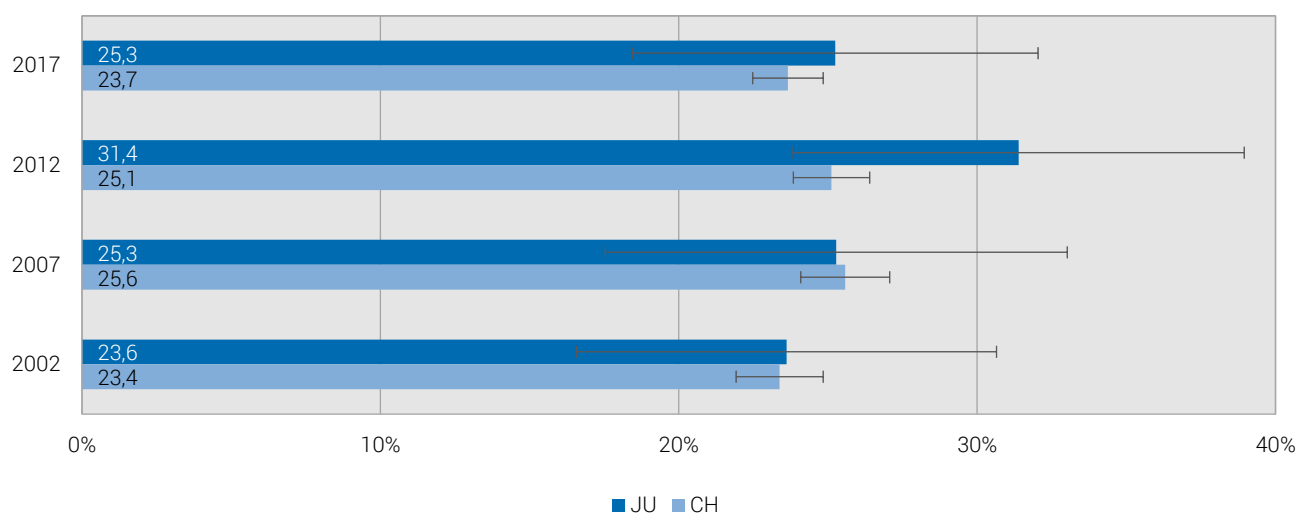
© Obsan 2019

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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Hommes	25,3	18,5	32,0	159	23,7	22,5	24,8	6 687
	40-49 ans	4,6	0,0	11,0	34	6,5	5,1	7,9	1 718
Classes d'âge	50-64 ans	22,5	12,8	32,3	68	23,9	22,0	25,8	2 699
	65 ans et plus	42,1	28,9	55,4	57	39,0	36,6	41,3	2 270
Formation	Scolarité obligatoire	16,7	3,1	30,2	29	24,2	20,6	27,7	733
	Degré secondaire II	28,3	19,0	37,5	91	24,1	22,3	25,8	3 069
	Degré tertiaire	24,5	10,6	38,4	39	23,2	21,4	25,0	2 872
Statut migratoire	Non issue de la migration	25,3	18,0	32,6	137	24,6	23,2	26,1	4 544
	Issue de la migration	24,9	6,4	43,5	22	21,7	19,7	23,7	2 126
Degré d'urbanisation	Urbain	21,8	10,4	33,2	47	23,8	22,3	25,4	3 835
	Intermédiaire/Rural	26,7	18,4	35,1	112	23,4	21,6	25,2	2 852
Type de ménage	Ménages d'une personne	16,5	1,1	32,0	20	19,6	16,9	22,2	1 053
	Couples sans enfants	37,8	26,1	49,5	71	32,8	30,9	34,8	2 951
	Couples avec enfant(s)	17,6	8,0	27,3	57	15,2	13,5	16,8	2 389
	Famille monoparentale				9	21,0	13,8	28,2	163

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

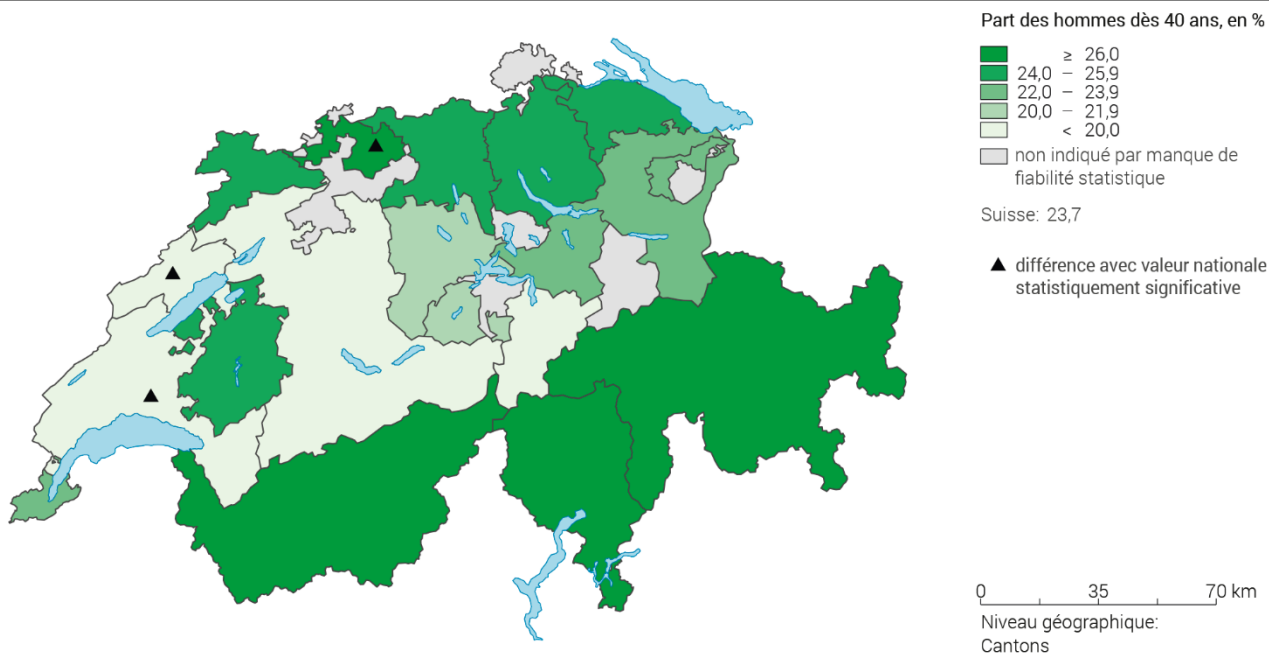
Évolution de la proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017
G 5.12


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

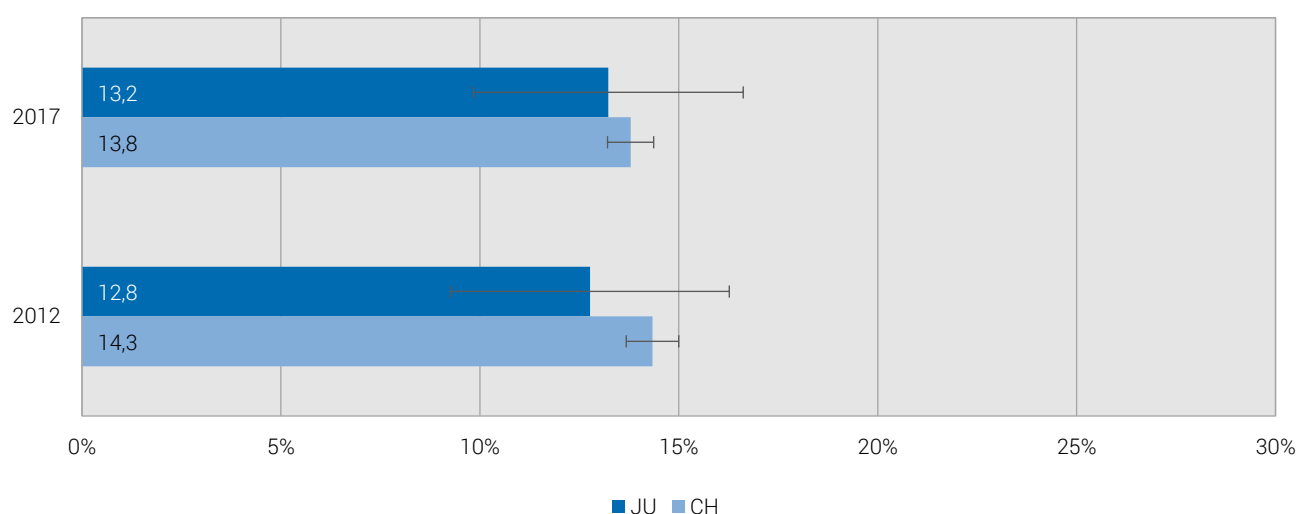
		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Total		13,2	9,8	16,6	449	13,8	13,2	14,4	18 750
Sexe	Femmes	14,0	9,1	19,0	243	14,4	13,6	15,2	9 974
	Hommes	12,4	7,8	16,9	206	13,2	12,4	14,0	8 776
Classes d'âge	15-34 ans	3,9	0,0	7,7	117	6,2	5,4	7,1	4 590
	35-49 ans	8,0	1,2	14,8	98	6,6	5,8	7,5	4 570
	50-64 ans	9,0	3,2	14,8	130	11,4	10,4	12,5	5 137
	65 ans et plus	35,6	26,0	45,1	104	35,9	34,2	37,5	4 453
Formation	Scolarité obligatoire	20,2	12,3	28,1	110	14,5	13,1	15,8	3 290
	Degré secondaire II	12,1	7,5	16,6	235	13,5	12,7	14,3	9 145
	Degré tertiaire	7,9	2,2	13,6	104	13,7	12,7	14,7	6 272
Statut migratoire	Non issue de la migration	12,2	8,8	15,6	371	14,6	13,9	15,3	12 733
	Issue de la migration	15,9	6,4	25,4	77	12,4	11,5	13,4	5 972
Degré d'urbanisation	Urbain	11,7	6,1	17,2	143	15,3	14,5	16,0	10 921
	Intermédiaire/Rural	14,0	9,8	18,3	306	11,4	10,5	12,2	7 829
Type de ménage	Ménages d'une personne	21,6	11,8	31,4	68	19,6	18,0	21,2	3 154
	Couples sans enfants	18,0	11,5	24,5	157	18,8	17,7	19,9	6 379
	Couples avec enfant(s)	6,8	2,3	11,2	185	7,8	7,1	8,5	7 521
	Famille monoparentale	8,5	0,0	17,8	30	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

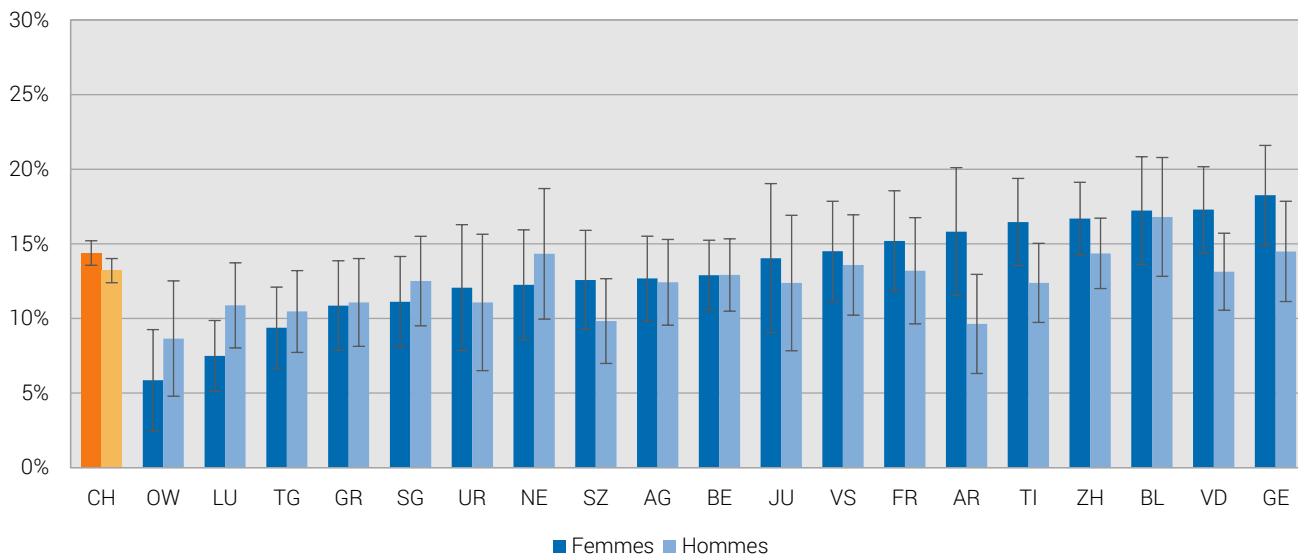


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		38,9	34,1	43,7	446	27,9	27,1	28,7	18 699
Sexe	Femmes	42,6	36,0	49,2	241	36,0	34,8	37,1	9 928
	Hommes	35,0	27,9	42,1	205	19,7	18,7	20,7	8 771
Classes d'âge	15-34 ans	43,8	34,4	53,3	117	26,7	25,2	28,2	4 611
	35-49 ans	47,2	36,3	58,1	98	34,2	32,6	35,8	4 564
	50-64 ans	37,8	29,1	46,5	129	29,0	27,5	30,4	5 117
	65 ans et plus	25,4	16,2	34,6	102	20,6	19,2	22,0	4 407
Formation	Scolarité obligatoire	22,7	14,8	30,6	107	19,3	17,8	20,9	3 281
	Degré secondaire II	39,3	32,6	46,1	235	27,4	26,3	28,5	9 111
	Degré tertiaire	55,6	45,2	66,1	104	32,9	31,5	34,2	6 265
Statut migratoire	Non issue de la migration	44,7	39,3	50,1	369	30,4	29,4	31,3	12 703
	Issue de la migration	19,1	9,9	28,3	76	23,7	22,5	25,0	5 950
Degré d'urbanisation	Urbain	33,9	25,8	42,0	143	27,2	26,2	28,1	10 875
	Intermédiaire/Rural	41,4	35,4	47,3	303	29,2	27,9	30,4	7 824
Type de ménage	Ménages d'une personne	34,8	22,5	47,1	66	28,5	26,6	30,3	3 134
	Couples sans enfants	36,1	27,7	44,4	156	26,1	24,8	27,4	6 353
	Couples avec enfant(s)	46,5	38,9	54,1	185	28,6	27,4	29,8	7 517
	Famille monoparentale	22,6	8,2	37,1	30	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

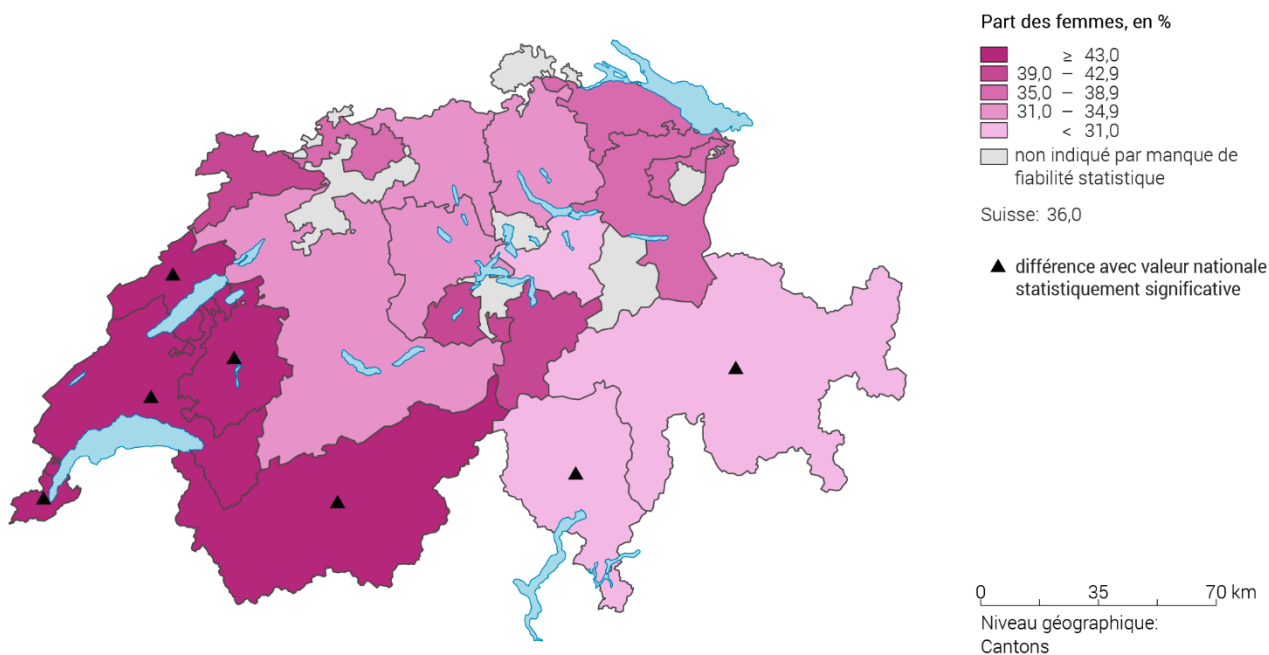
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	42,6	36,0	49,2	241	36,0	34,8	37,1	9 928
	2012	34,7	27,5	41,9	232	31,4	30,2	32,5	9 562
	2007	38,2	29,8	46,7	181	30,5	29,1	31,9	7 342
Hommes	2017	35,0	27,9	42,1	205	19,7	18,7	20,7	8 771
	2012	21,2	15,0	27,4	203	16,5	15,5	17,5	8 510
	2007	14,5	9,2	19,8	179	15,2	14,0	16,4	5 812
Total	2017	38,9	34,1	43,7	446	27,9	27,1	28,7	18 699
	2012	28,4	23,6	33,2	435	24,1	23,3	24,8	18 072
	2007	25,7	20,5	30,9	360	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

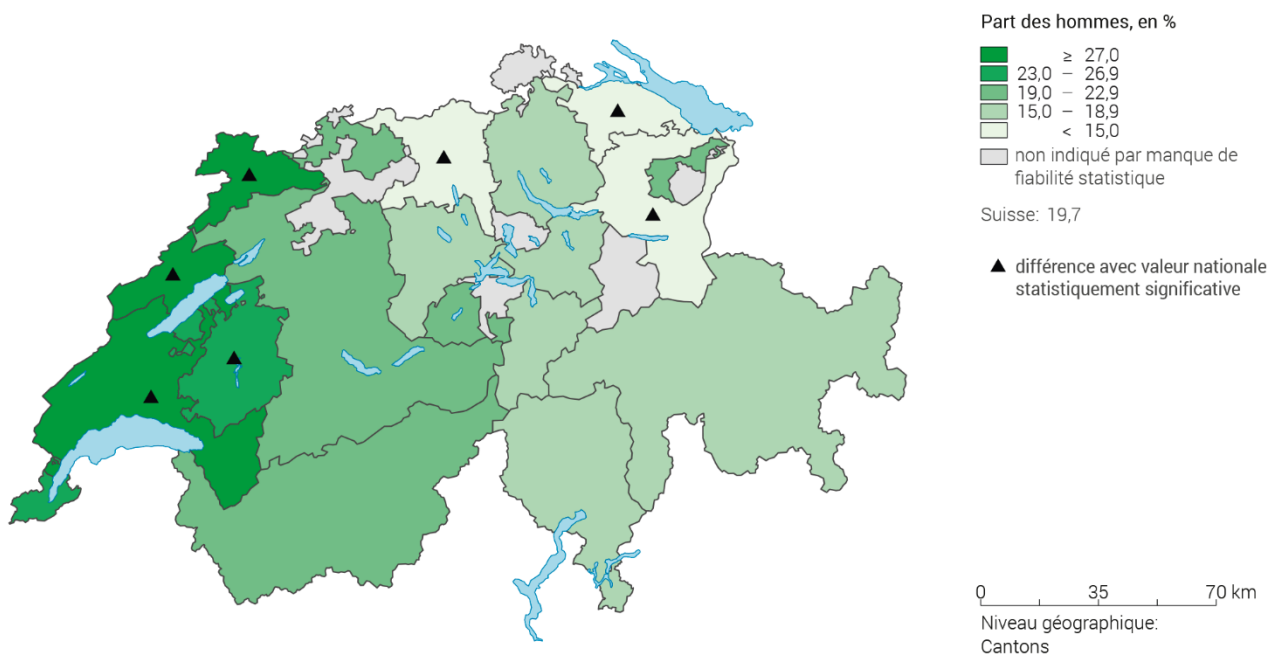


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		34,1	29,7	38,6	498	32,9	32,1	33,6	21 193
Sexe	Femmes	36,9	30,7	43,1	263	34,3	33,3	35,4	11 152
	Hommes	31,4	24,9	37,8	235	31,4	30,3	32,5	10 041
Classes d'âge	15-34 ans	31,3	22,9	39,7	129	34,9	33,4	36,4	5 430
	35-49 ans	41,2	31,0	51,4	111	29,4	27,9	30,9	5 246
	50-64 ans	34,4	26,4	42,4	144	33,6	32,2	35,1	5 655
	65 ans et plus	30,6	21,7	39,5	114	33,4	31,8	34,9	4 862
Formation	Scolarité obligatoire	37,8	29,0	46,7	125	35,9	34,1	37,6	4 045
	Degré secondaire II	33,8	27,6	40,0	263	33,1	32,0	34,2	10 300
	Degré tertiaire	30,8	21,4	40,3	110	31,1	29,8	32,4	6 791
Statut migratoire	Non issue de la migration	32,6	27,7	37,6	401	32,0	31,0	32,9	13 943
	Issue de la migration	38,7	28,5	48,9	96	34,4	33,1	35,7	7 187
Degré d'urbanisation	Urbain	39,5	31,2	47,7	157	33,6	32,6	34,5	12 423
	Intermédiaire/Rural	31,6	26,4	36,8	341	31,7	30,5	32,9	8 770
Type de ménage	Ménages d'une personne	40,7	28,9	52,5	78	33,6	31,8	35,5	3 564
	Couples sans enfants	33,4	25,8	41,1	170	33,5	32,2	34,9	6 927
	Couples avec enfant(s)	30,3	23,8	36,9	204	31,5	30,4	32,7	8 675
	Famille monoparentale	37,0	20,0	53,9	34	35,4	32,4	38,4	1 349

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

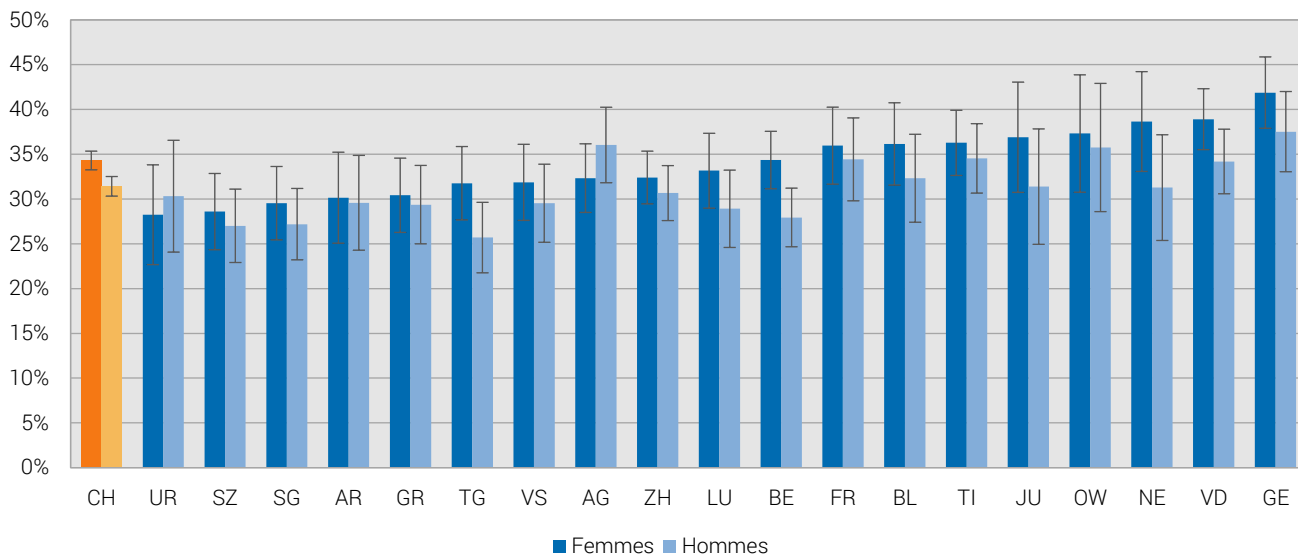
© Obsan 2019

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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		10,2	7,4	13,1	514	12,0	11,5	12,5	22 115
Sexe	Femmes	12,3	8,0	16,6	273	13,4	12,7	14,2	11 659
	Hommes	8,1	4,4	11,8	241	10,6	9,9	11,3	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	4,9	0,8	8,9	132	9,5	8,6	10,4	5 636
	35-49 ans	11,4	4,8	18,0	115	9,1	8,2	10,0	5 481
	50-64 ans	9,6	4,3	14,9	148	12,1	11,1	13,1	5 886
	65 ans et plus	16,6	9,6	23,6	119	18,9	17,6	20,1	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	13,8	7,8	19,8	132	13,9	12,7	15,1	4 508
	Degré secondaire II	10,4	6,3	14,6	271	12,2	11,5	12,9	10 624
	Degré tertiaire	5,5	1,0	10,1	111	10,7	9,8	11,6	6 900
Statut migratoire	Non issue de la migration	8,5	5,7	11,3	400	11,6	10,9	12,2	13 955
	Issue de la migration	13,9	5,9	22,0	96	12,0	11,1	12,9	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain	11,9	6,6	17,3	164	12,1	11,5	12,8	13 054
	Intermédiaire/Rural	9,4	6,0	12,7	350	11,8	11,0	12,6	9 061
Type de ménage	Ménages d'une personne	12,0	4,2	19,8	80	14,7	13,4	16,1	3 633
	Couples sans enfants	13,7	8,3	19,2	175	12,8	11,9	13,7	7 184
	Couples avec enfant(s)	7,2	3,4	10,9	211	10,3	9,6	11,1	9 143
	Famille monoparentale	9,3	0,0	19,9	36	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	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	12,3	8,0	16,6	273	13,4	12,7	14,2	11 659
	2012	11,7	7,2	16,2	270	13,1	12,3	13,9	11 304
	2007	12,7	8,2	17,2	266	12,2	11,4	13,0	10 332
Hommes	2017	8,1	4,4	11,8	241	10,6	9,9	11,3	10 456
	2012	8,0	4,5	11,6	239	10,2	9,5	11,0	10 281
	2007	10,7	6,1	15,3	246	10,7	9,8	11,5	8 413
Total	2017	10,2	7,4	13,1	514	12,0	11,5	12,5	22 115
	2012	10,0	7,1	12,9	509	11,7	11,1	12,3	21 585
	2007	11,7	8,5	14,9	512	11,5	10,9	12,0	18 745

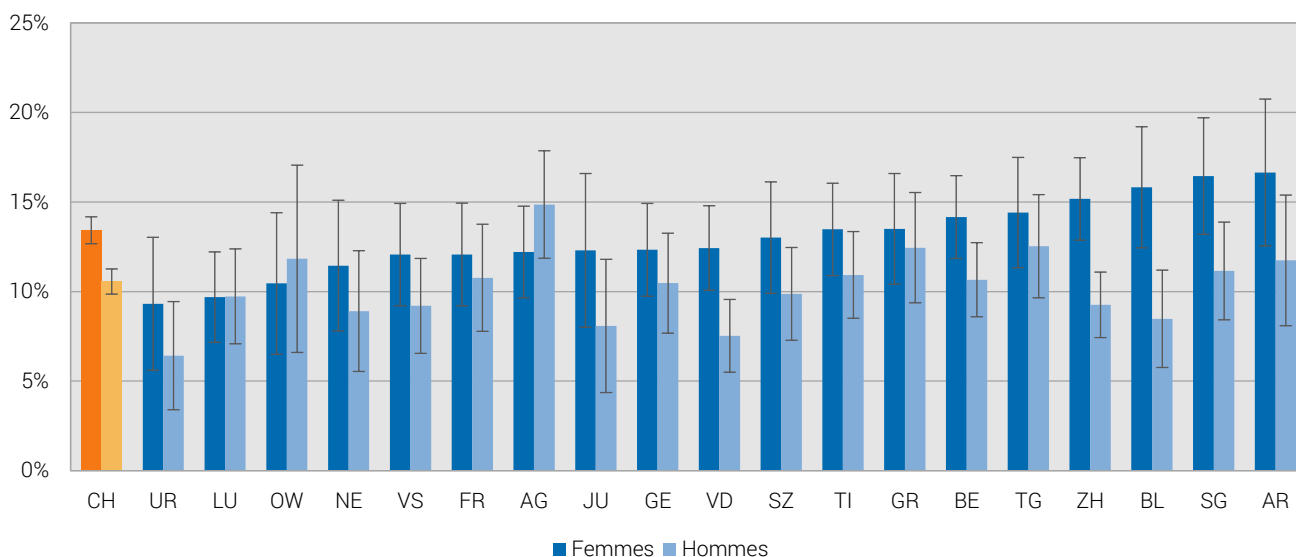
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁹ Sans les séjours de cure, explicitement exclus de cette question dans l'ESS.

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

G 5.19



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.4.3 Taux d'hospitalisation

Le tableau ci-après donne les taux d'hospitalisation pour toutes les hospitalisations en soins aigus, pour la chirurgie de la colonne vertébrale, la chirurgie cardiaque ainsi que pour les poses de prothèses de la hanche et du genou. Les résultats sont présentés sous la forme de taux d'hospitalisation standardisés par âge et sexe (pour 1000 habitants), permettant de comparer les taux d'hospitalisation cantonaux à la valeur 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

	JU			CH		
	Taux	Intervalle de confiance (95%)	Nombre de cas	Taux	Intervalle de confiance (95%)	Nombre de cas
Hospitalisations (total)	162,0	159,6 - 164,4	12 132	145,6	145,4 - 145,8	1 229 083
Chirurgie de la colonne vertébrale (total)	3,3	2,8 - 3,7	242	3,3	3,3 - 3,4	27 879
Articulation de la hanche	2,2	1,8 - 2,5	166	2,6	2,5 - 2,6	20 969
Articulation du genou	2,3	2,0 - 2,7	177	2,2	2,2 - 2,3	18 259
Chirurgie cardiaque (total)	6,4	5,9 - 7,0	490	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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		5,5	3,4	7,6	515	2,8	2,6	3,1	22 131
Sexe	Femmes	8,1	4,6	11,5	274	3,8	3,4	4,2	11 668
	Hommes	2,9	0,6	5,2	241	1,8	1,5	2,1	10 463
Classes d'âge	15-34 ans	1,5	0,0	4,4	132	0,9	0,6	1,2	5 639
	35-49 ans	2,8	0,0	5,5	115	1,4	1,0	1,8	5 486
	50-64 ans	4,4	1,2	7,7	149	2,2	1,8	2,7	5 894
	65 ans et plus	14,7	7,9	21,5	119	7,8	6,9	8,6	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	10,2	5,2	15,2	133	4,1	3,4	4,7	4 517
	Degré secondaire II	4,9	1,9	7,9	271	2,8	2,4	3,2	10 627
	Degré tertiaire	1,6	0,0	3,8	111	2,0	1,6	2,5	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	4,4	2,4	6,3	401	2,8	2,5	3,1	13 960
	Issue de la migration	7,2	1,1	13,4	96	2,3	1,9	2,7	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	8,8	3,3	14,3	137	2,9	2,6	3,2	15 136
	Intermédiaire/Rural	4,2	2,3	6,2	378	2,6	2,2	3,1	6 995
Type de ménage	Ménages d'une personne	13,5	5,9	21,1	80	6,9	6,0	7,9	3 633
	Couples sans enfants	6,8	2,7	10,8	176	2,4	2,0	2,8	7 190
	Couples avec enfant(s)	2,0	0,2	3,8	211	1,2	0,9	1,4	9 148
	Famille monoparentale	0,0	0,0	0,0	36	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

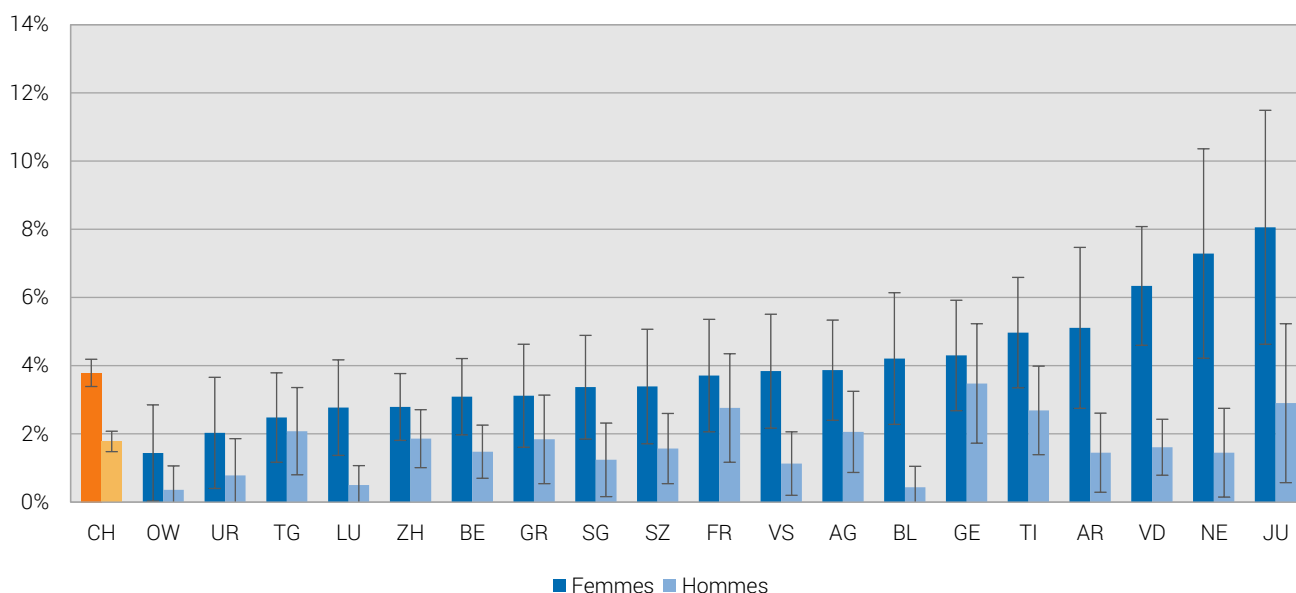
	Année	JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	8,1	4,6	11,5	274	3,8	3,4	4,2	11 668
	2012	6,4	3,0	9,7	270	4,2	3,7	4,7	11 313
	2007	3,1	0,6	5,6	266	3,6	3,2	4,0	10 330
Hommes	2017	2,9	0,6	5,2	241	1,8	1,5	2,1	10 463
	2012	1,8	0,2	3,4	239	1,3	1,0	1,5	10 282
	2007	1,8	0,0	3,7	246	1,4	1,1	1,7	8 421
Total	2017	5,5	3,4	7,6	515	2,8	2,6	3,1	22 131
	2012	4,2	2,3	6,2	509	2,8	2,5	3,0	21 595
	2007	2,5	0,9	4,0	512	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

		JU			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		12,5	9,3	15,6	515	12,6	12,1	13,1	22 131
Sexe	Femmes	15,6	11,0	20,2	274	15,1	14,3	15,8	11 669
	Hommes	9,2	5,2	13,3	241	10,1	9,3	10,8	10 462
Classes d'âge	15-34 ans	6,5	1,7	11,3	132	11,6	10,6	12,7	5 639
	35-49 ans	15,8	8,3	23,2	115	11,7	10,7	12,8	5 486
	50-64 ans	11,9	6,4	17,4	149	12,3	11,2	13,3	5 893
	65 ans et plus	17,5	10,2	24,8	119	15,3	14,1	16,5	5 113
Formation	Scolarité obligatoire	15,0	8,7	21,2	133	15,4	14,1	16,6	4 517
	Degré secondaire II	13,5	8,8	18,2	271	12,2	11,5	13,0	10 628
	Degré tertiaire	7,0	2,5	11,6	111	11,5	10,6	12,4	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	10,3	7,1	13,6	401	11,6	11,0	12,3	13 960
	Issue de la migration	14,4	6,6	22,2	96	12,2	11,3	13,1	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	13,1	6,7	19,6	137	12,9	12,3	13,6	15 136
	Intermédiaire/Rural	12,2	8,7	15,7	378	11,6	10,7	12,6	6 995
Type de ménage	Ménages d'une personne	20,4	10,7	30,1	80	14,3	12,9	15,7	3 635
	Couples sans enfants	12,2	7,1	17,3	176	13,1	12,1	14,0	7 189
	Couples avec enfant(s)	8,9	5,0	12,8	211	11,0	10,3	11,7	9 148
	Famille monoparentale	12,3	0,6	24,0	36	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

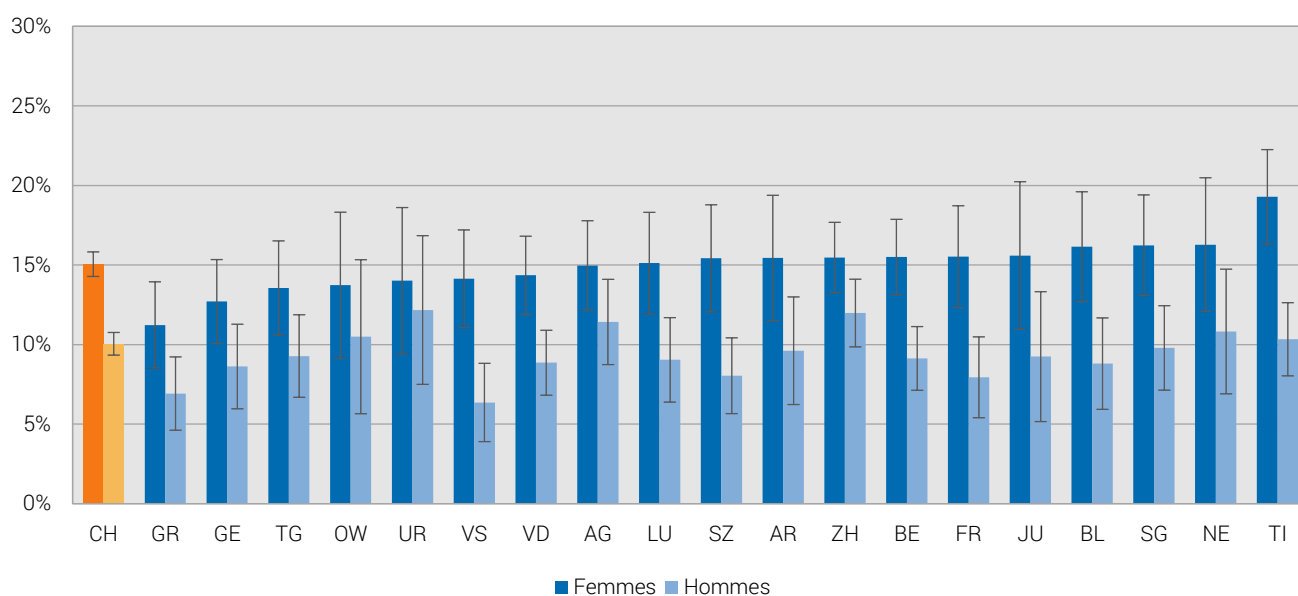
	Année	JU			CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		
Femmes	2017	15,6	11,0	20,2	15,1	14,3	15,8	11 669
	2012	15,2	10,0	20,3	16,7	15,8	17,6	11 312
Hommes	2017	9,2	5,2	13,3	10,1	9,3	10,8	10 462
	2012	9,5	5,3	13,6	11,0	10,2	11,9	10 279
Total	2017	12,5	9,3	15,6	12,6	12,1	13,1	22 131
	2012	12,5	9,1	15,9	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



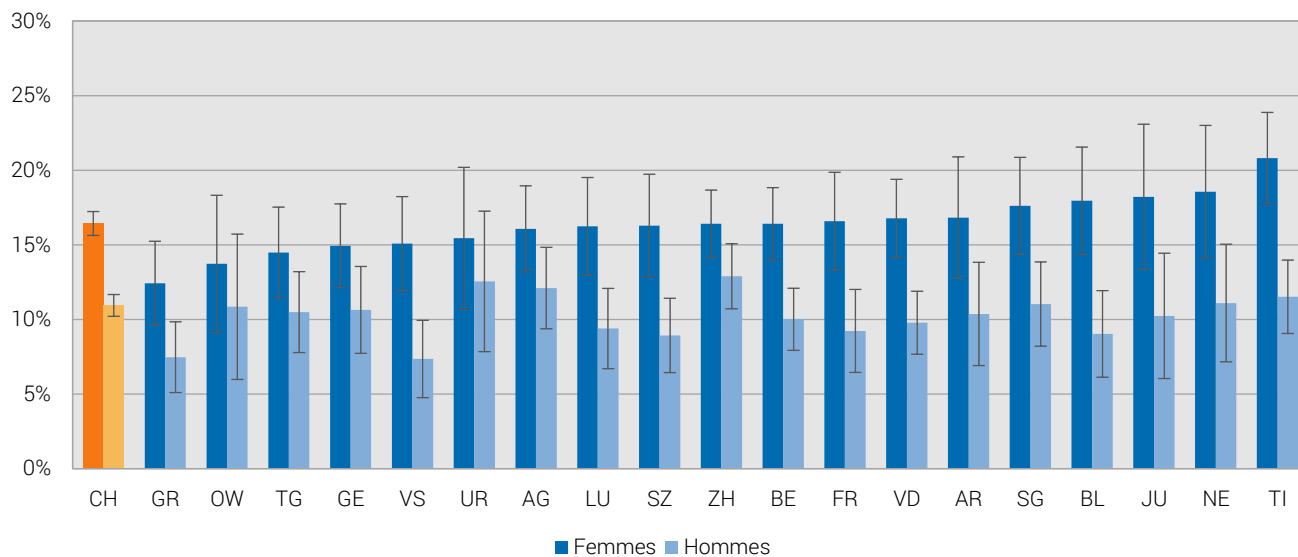
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

		JU		CH	
		Part en %	Nombre de résidents	Part en %	Nombre de résidents
Total		4,7	708	5,5	85 189
Sexe	Femmes	6,4	536	7,2	62 014
	Hommes	2,6	172	3,4	23 175
Classes d'âge	65-79 ans	1,1	123	1,5	16 934
	80 ans et plus	13,6	585	15,7	68 255
Besoin en soins	faible ¹	0,0	5	1,0	16 068
	moyen/élevé ²	6,1	928	6,6	101 887

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

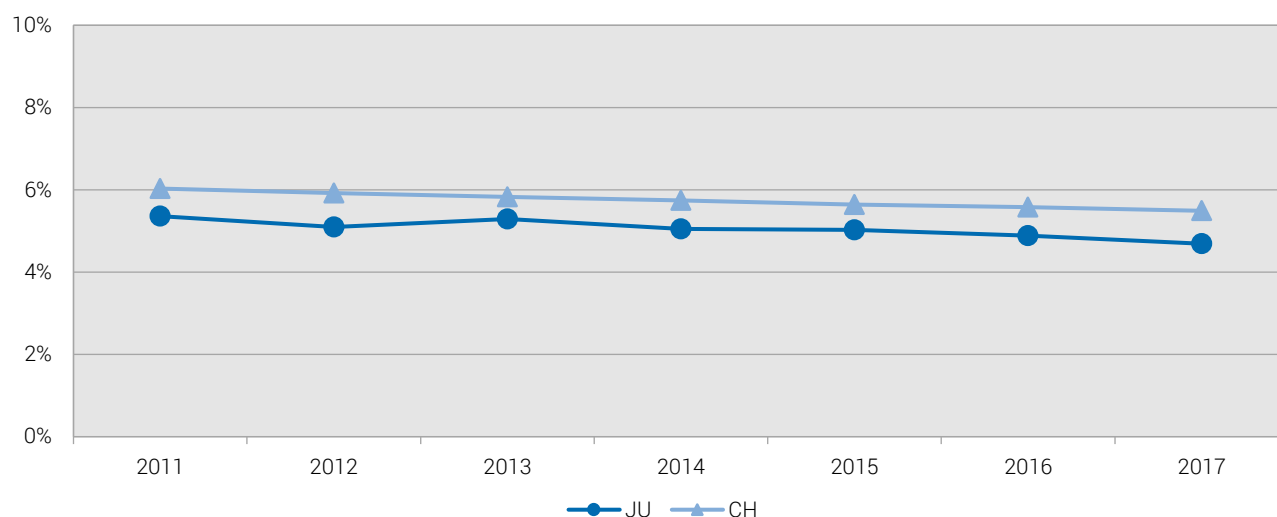
© Obsan 2019

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



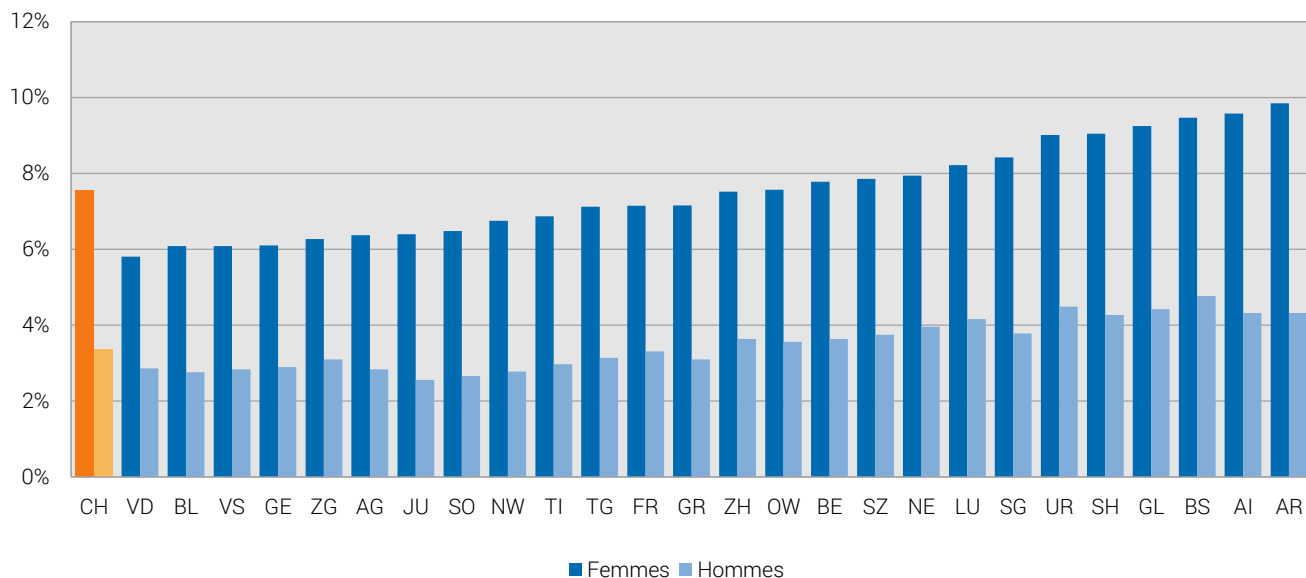
Source: OFS – Statistiques des institutions médico-sociales 2011-2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2011-2017

© 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

	JU							CH	
	2013	2014	2015	2016	2017	Part en %	Ø Evolution ¹	Ø Evolution ¹	
Hôpitaux	Prestations stationnaires	61,7	63,7	67,6	67,9	69,9	22,9	3,1	-0,1
	Prestations ambulatoires	48,5	54,7	53,2	58,0	60,8	19,9	5,8	5,1
	Total des prestations	110,2	118,4	120,8	126,0	130,7	42,9	4,4	2,2
Médecins	Traitements	43,6	45,8	50,5	52,8	54,7	18,0	5,9	5,5
	Médicaments	4,7	4,6	5,4	6,4	7,0	2,3	10,4	4,7
	Autres prestations médecins	3,0	3,4	3,9	4,3	4,4	1,4	9,9	5,7
	Total médecins	51,3	53,9	59,7	63,4	66,1	21,7	6,6	5,3
Etablissements médico-sociaux	18,8	19,3	20,1	21,0	21,7	7,1	3,7	3,9	
Pharmacies et centres de remise LiMA ²	48,6	49,1	52,0	53,8	53,4	17,5	2,4	7,3	
Physiothérapeutes	4,8	5,5	5,6	6,2	6,5	2,1	8,1	10,9	
Laboratoires	5,1	5,6	6,0	6,5	7,2	2,4	9,0	0,3	
Soins à domicile (organisations Spitex)	10,3	10,6	11,6	12,7	12,8	4,2	5,5	8,2	
Autres prestataires	4,0	4,1	5,2	5,8	6,4	2,1	12,4	6,0	
Total	253,1	266,5	281,1	295,4	304,7	100,0	4,8	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

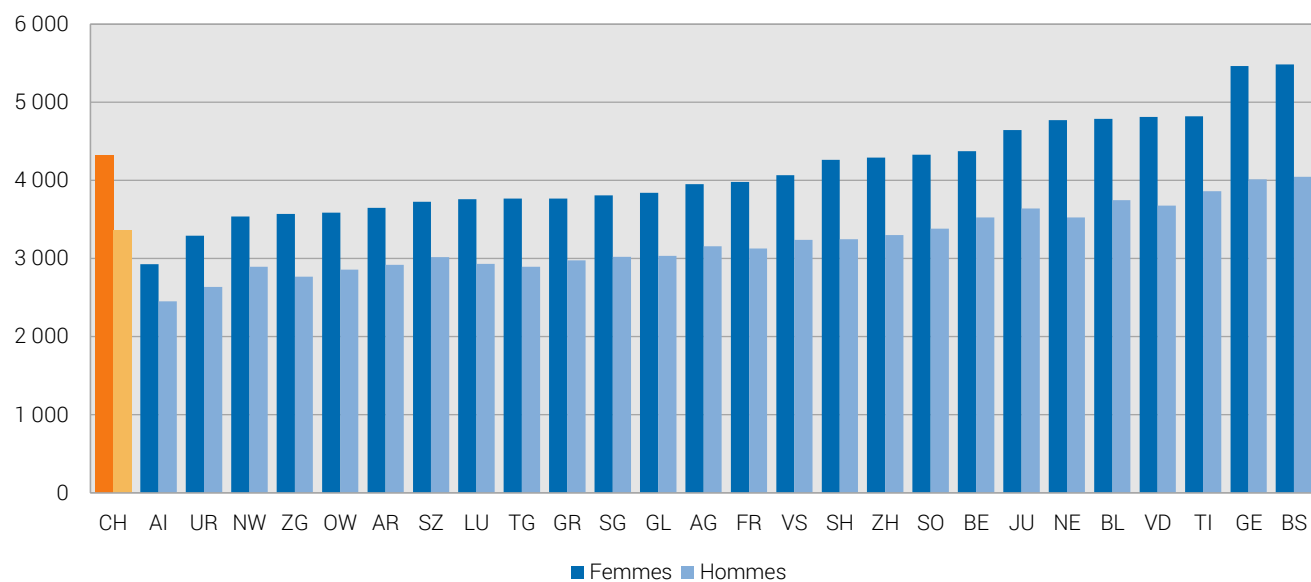
		Ambulatoire		Stationnaire ¹		Total	
		JU	CH	JU	CH	JU	CH
Total		2 901	2 827	1 246	1 014	4 147	3 842
Sexe	Femmes	3 238	3 177	1 409	1 145	4 647	4 322
	Hommes	2 560	2 474	1 081	882	3 641	3 356
Classes d'âge	0-15 ans	952	1 029	126	159	1 079	1 188
	16-35 ans	1 259	1 530	372	416	1 631	1 946
	36-50 ans	2 106	2 203	496	475	2 602	2 678
	51-65 ans	3 478	3 450	997	895	4 475	4 345
	66 ans et plus	6 693	6 307	4 243	3 427	10 936	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

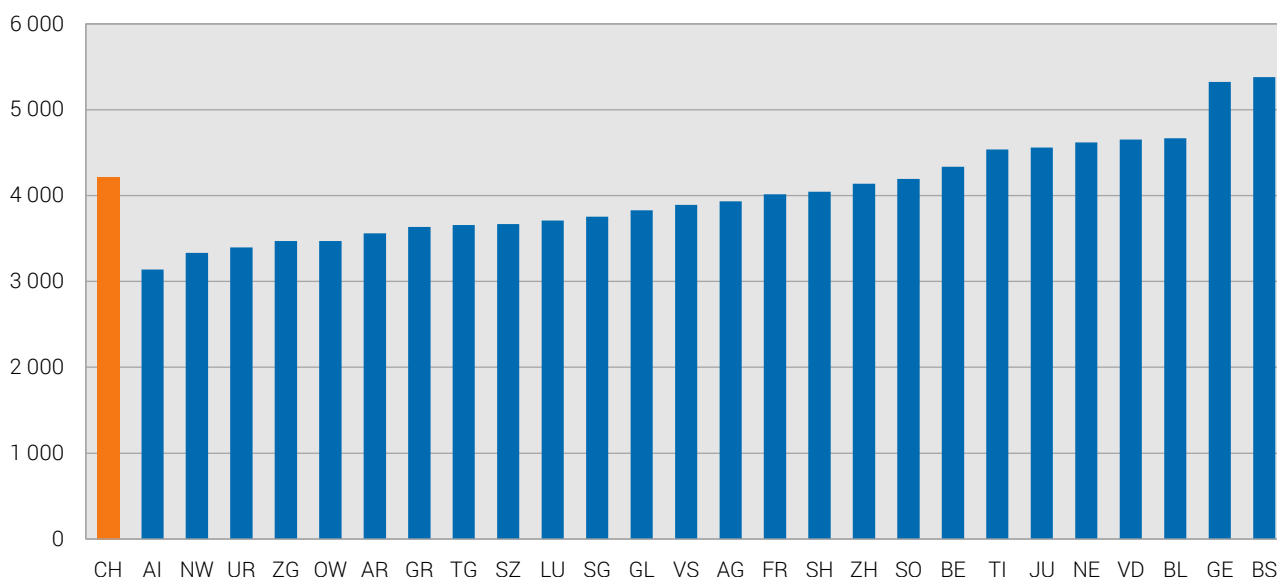
© Obsan 2019

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)	JU					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	5 762	-	-	5 762	15,1	5 138	19,1
	500	5 691	-	-	5 691	7,2	5 295	6,0
	1000/1500	4 897	-	-	4 897	3,0	4 407	3,6
	2000/2500	4 051	-	-	4 051	3,0	3 606	4,9
Modèle de médecin de famille sans capitation	300	5 129	-	-	5 129	20,3	4 588	16,4
	500	4 992	-	-	4 992	6,6	4 539	4,7
	1000/1500	4 264	-	-	4 264	6,2	3 745	5,4
Modèle avec capitation (HMO, médecin de famille avec capitation)	2000/2500	3 311	-	-	3 311	17,3	2 983	12,2
	300	5 033	-	-	5 033	0,0	4 513	5,4
	500	5 143	-	-	5 143	0,0	4 398	1,4
Modèles d'assurance avec télémédecine	1000/1500	4 163	-	-	4 163	0,0	3 575	2,4
	2000/2500	3 718	-	-	3 718	0,0	3 033	4,0
	300	4 859	-	-	4 859	4,8	4 574	4,0
Assurance avec bonus	500	4 774	-	-	4 774	1,9	4 504	1,4
	1000/1500	4 127	-	-	4 127	2,9	3 730	2,4
	2000/2500	3 091	-	-	3 091	11,7	3 015	6,5
Total	300	4 085	-	-	4 085	0,0	3 661	0,1
Total		4 561	-	-	4 561	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

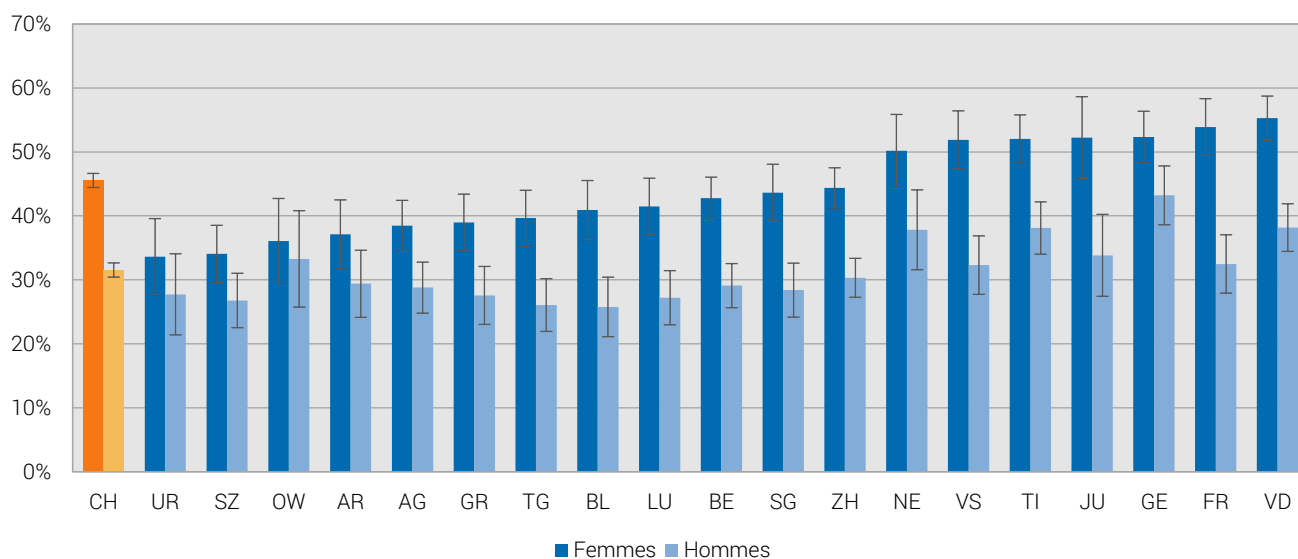
© Obsan 2019

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

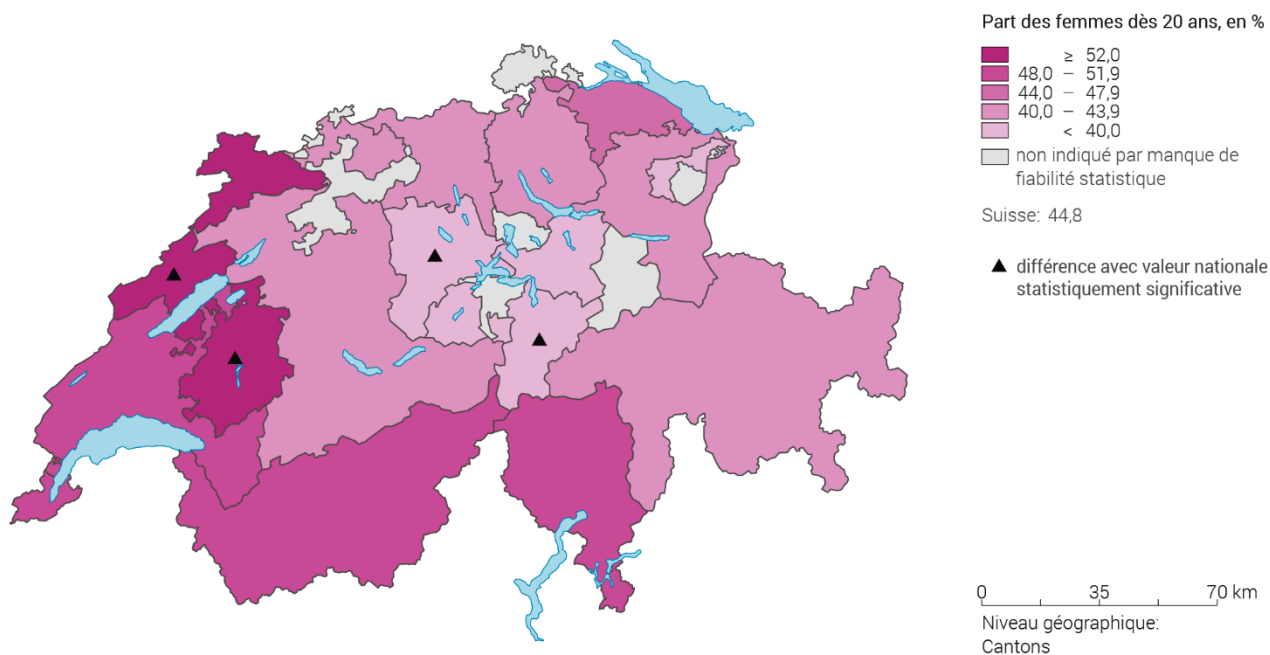


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

		(Très) bon				Assez bon				(Très) mauvais				Echantillon							
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992			84,6	83,9	85,2			11,8	11,2	12,3			3,7	3,3	4,0	15 288				
	1997			83,2	82,5	83,9			12,8	12,2	13,5			4,0	3,6	4,4	13 000				
	2002	83,5	80,5	86,5	85,8	85,2	86,5	12,6	9,9	15,3	10,7	10,2	11,3	3,9	2,4	5,5	3,4	3,1	3,7	650	19 701
	2007	82,6	78,9	86,3	86,7	86,1	87,3	13,5	10,3	16,7	9,9	9,3	10,4	3,9	1,8	5,9	3,4	3,1	3,7	511	18 750
	2012	77,1	73,1	81,1	82,8	82,2	83,4	19,0	15,3	22,8	13,6	13,0	14,2	3,9	2,2	5,6	3,6	3,3	3,9	509	21 571
Total	81,1	77,4	84,8	84,7	84,1	85,2	13,7	10,6	16,9	11,8	11,3	12,3	5,2	3,0	7,4	3,6	3,3	3,8	514	22 122	
Sexe	Hommes	82,1	77,0	87,3	85,9	85,1	86,7	12,4	8,1	16,6	10,4	9,7	11,1	5,5	2,2	8,8	3,7	3,3	4,1	241	10 456
	Femmes	80,1	74,9	85,3	83,5	82,7	84,3	15,1	10,4	19,7	13,2	12,4	13,9	4,8	1,9	7,8	3,4	3,0	3,8	273	11 666
Classes d'âge	15-34 ans	94,7	90,4	99,1	94,0	93,3	94,8	5,3	0,9	9,6	5,0	4,3	5,7				1,0	0,7	1,3	132	5 635
	35-49 ans	90,9	84,4	97,4	88,7	87,7	89,7	1,5	0,0	3,7	8,7	7,8	9,6	7,6	1,3	13,8	2,6	2,1	3,1	115	5 485
	50-64 ans	75,6	68,4	82,9	79,7	78,5	80,9	18,7	12,0	25,5	14,4	13,4	15,5	5,7	2,0	9,3	5,9	5,1	6,6	149	5 890
	65+ ans	60,0	50,6	69,4	72,6	71,2	74,0	31,1	22,2	39,9	21,9	20,5	23,2	8,9	2,9	15,0	5,5	4,8	6,3	118	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	73,2	65,2	81,1	75,3	73,9	76,8	22,7	15,1	30,3	18,1	16,8	19,4	4,2	0,9	7,4	6,6	5,7	7,5	133	4 514
	Degré secondaire II	80,8	75,6	86,0	84,0	83,2	84,8	12,0	7,9	16,1	12,4	11,7	13,1	7,2	3,5	10,8	3,6	3,2	4,0	270	10 625
	Degré tertiaire	91,2	85,3	97,0	90,8	90,1	91,6	7,2	2,2	12,3	7,4	6,6	8,1	1,6	0,0	4,7	1,8	1,4	2,1	111	6 898
Statut migratoire	Non issus de la migration	82,7	78,7	86,7	86,7	86,0	87,4	13,3	9,8	16,9	10,7	10,1	11,3	4,0	1,7	6,2	2,6	2,2	2,9	401	13 959
	Issus de la migration	76,9	67,7	86,2	83,1	82,1	84,1	14,3	6,7	22,0	12,7	11,8	13,6	8,8	2,5	15,0	4,2	3,7	4,7	95	7 193
Type de ménage	Ménages d'une personne	64,2	52,8	75,7	77,0	75,4	78,6	29,6	18,9	40,4	17,3	15,9	18,7	6,2	0,0	12,6	5,7	4,7	6,6	80	3 632
	Couples sans enfants	72,7	65,7	79,7	82,5	81,5	83,5	19,3	13,3	25,3	13,6	12,7	14,5	8,1	3,5	12,6	3,9	3,4	4,4	175	7 187
	Couples avec enfant(s)	94,8	91,9	97,7	90,0	89,3	90,7	2,9	0,8	5,0	8,0	7,3	8,6	2,3	0,3	4,3	2,0	1,7	2,3	211	9 143
	Familles monoparentales	84,8	72,0	97,6	84,9	82,6	87,1	8,5	0,0	17,7	11,0	9,1	12,9	6,8	0,0	16,6	4,1	2,9	5,4	36	1 398
Degré d'urbanisation	Urbain	77,2	70,3	84,1	84,1	83,4	84,8	15,1	9,1	21,1	12,2	11,5	12,8	7,7	3,5	12,0	3,7	3,4	4,1	164	13 058
	Intermédiaire	79,9	70,2	89,7	85,4	84,2	86,5	15,2	6,8	23,6	11,5	10,5	12,6	4,9	0,0	11,0	3,1	2,5	3,7	84	4 901
	Rural	84,0	79,3	88,7	85,9	84,7	87,2	12,4	8,4	16,5	10,7	9,6	11,8	3,6	0,9	6,4	3,4	2,7	4,0	266	4 163
Comparaison régionale		(Très) bon				Assez bon				(Très) mauvais				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	85,2		84,6	85,9	11,3		10,7	11,9	3,5		3,1	3,8	14 677							
	Suisse romande	84,3		83,2	85,3	12,2		11,3	13,1	3,5		3,0	4,1	5 843							
	Suisse italienne	77,8		75,6	80,0	17,2		15,2	19,2	5,0		3,8	6,1	1 602							
Cantons ²⁾	ZH	84,9		83,4	86,5	12,0		10,6	13,5	3,0		2,2	3,8	2 456							
	BE	85,5		83,9	87,2	11,7		10,2	13,2	2,7		2,0	3,5	1 818							
	LU	87,2		85,2	89,3	9,8		8,0	11,6	3,0		1,8	4,1	1 057							
	UR	88,1		85,2	91,1	9,0		6,5	11,6	2,8		1,2	4,5	511							
	SZ	89,6		87,6	91,5	7,4		5,8	9,1	3,0		1,9	4,1	1 002							
	OW	89,1		86,1	92,0	9,6		6,8	12,5	1,3		0,4	2,2	478							
	FR	85,6		83,4	87,8	11,5		9,5	13,5	2,9		1,8	3,9	1 055							
	BL	83,8		81,3	86,4	11,6		9,4	13,8	4,5		3,1	5,9	888							
	AR	83,5		80,7	86,4	11,6		9,2	13,9	4,9		3,1	6,8	700							
	SG	84,1		81,8	86,3	11,6		9,6	13,6	4,3		3,1	5,6	1 109							
	GR	86,0		83,8	88,3	11,4		9,3	13,5	2,6		1,5	3,7	996							
	AG	84,3		82,3	86,4	11,1		9,4	12,8	4,6		3,4	5,8	1 308							
	TG	86,5		84,4	88,5	10,5		8,6	12,3	3,1		2,1	4,1	1 076							
	TI	77,8		75,5	80,0	17,1		15,1	19,2	5,1		3,9	6,2	1 518							
	VD	85,1		83,3	86,9	11,7		10,1	13,3	3,2		2,3	4,1	1 769							
	VS	86,1		83,9	88,3	11,1		9,1	13,0	2,8		1,8	3,9	1 021							
	NE	81,7		78,5	84,9	14,0		11,2	16,9	4,3		2,5	6,0	633							
GE	82,8		80,6	85,0	13,0		11,0	14,9	4,3		3,0	5,5	1 210								
JU	81,1		77,4	84,8	13,7		10,6	16,9	5,2		3,0	7,4	514								

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

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

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

© Obsan 2019

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

		Pas limité				Limité mais pas fortement				Fortement limité				Echantillon							
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	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	74,9	70,5	79,2	75,6	74,8	76,3	20,1	16,0	24,1	19,7	19,0	20,3	5,1	3,0	7,2	4,8	4,4	5,1	506	21 566
Total	73,1	68,9	77,2	74,8	74,1	75,5	20,0	16,2	23,8	20,5	19,8	21,1	7,0	4,7	9,2	4,7	4,4	5,0	509	22 064	
Sexe	Hommes	76,5	70,6	82,3	77,7	76,8	78,6	17,3	12,1	22,6	17,4	16,5	18,2	6,2	3,0	9,4	5,0	4,5	5,4	240	10 435
	Femmes	69,7	63,8	75,6	72,0	71,0	73,0	22,6	17,2	28,1	23,5	22,6	24,4	7,7	4,5	10,9	4,5	4,0	4,9	269	11 629
Classes d'âge	15-34 ans	90,3	84,9	95,8	85,2	84,1	86,3	9,0	3,7	14,4	13,1	12,1	14,2	0,6	0,0	1,9	1,7	1,3	2,1	132	5 628
	35-49 ans	77,1	68,2	85,9	79,9	78,6	81,1	14,9	7,5	22,4	16,5	15,4	17,7	8,0	2,0	14,0	3,6	3,0	4,2	114	5 464
	50-64 ans	63,7	55,4	72,0	70,3	68,9	71,7	25,1	17,5	32,7	23,1	21,8	24,3	11,2	6,0	16,5	6,7	5,9	7,4	147	5 874
	65+ ans	57,2	47,7	66,7	59,5	57,9	61,1	33,6	24,2	42,9	32,4	30,9	33,9	9,3	4,2	14,3	8,1	7,1	9,0	116	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	63,3	54,6	72,1	67,8	66,2	69,4	26,0	17,9	34,1	24,2	22,8	25,7	10,6	5,4	15,9	8,0	7,0	9,0	130	4 484
	Degré secondaire II	76,0	70,4	81,6	73,6	72,6	74,6	17,8	12,8	22,8	21,5	20,6	22,5	6,2	3,1	9,3	4,9	4,4	5,4	268	10 606
	Degré tertiaire	77,3	68,9	85,8	80,4	79,3	81,5	18,2	10,1	26,2	16,9	15,9	18,0	4,5	0,9	8,1	2,7	2,3	3,1	111	6 894
Statut migratoire	Non issus de la migration	75,1	70,5	79,6	74,4	73,5	75,2	18,4	14,3	22,5	21,5	20,7	22,3	6,5	4,0	9,1	4,1	3,7	4,5	397	13 943
	Issus de la migration	70,2	60,1	80,4	77,6	76,5	78,7	24,1	14,4	33,8	18,2	17,2	19,2	5,7	1,1	10,4	4,3	3,7	4,8	94	7 159
Type de ménage	Ménages d'une personne	53,8	41,9	65,7	67,5	65,7	69,3	32,2	21,0	43,5	25,3	23,7	27,0	14,0	5,9	22,1	7,2	6,2	8,2	78	3 619
	Couples sans enfants	65,8	58,2	73,4	71,2	70,0	72,4	26,0	18,8	33,2	23,6	22,4	24,7	8,2	4,2	12,2	5,3	4,7	5,9	174	7 171
	Couples avec enfant(s)	83,4	78,2	88,6	81,6	80,7	82,5	12,6	7,9	17,3	15,5	14,6	16,3	4,0	1,4	6,6	3,0	2,6	3,4	210	9 120
	Familles monoparentales	93,0	85,2	100,0	74,5	71,8	77,3	5,2	0,0	12,2	21,2	18,6	23,8	1,8	0,0	5,4	4,3	3,1	5,5	36	1 395
Degré d'urbanisation	Urbain	68,0	60,3	75,7	74,3	73,4	75,2	24,4	17,1	31,7	20,7	19,9	21,5	7,6	3,6	11,6	5,0	4,6	5,4	163	13 021
	Intermédiaire	74,3	63,9	84,7	75,7	74,3	77,2	21,8	11,7	31,8	20,1	18,8	21,4	3,9	0,1	7,7	4,2	3,5	4,9	83	4 887
	Rural	75,9	70,4	81,4	75,7	74,1	77,2	16,6	11,8	21,4	20,1	18,6	21,5	7,5	4,1	10,9	4,3	3,6	5,0	263	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			
		JU			CH			JU			CH			JU		CH		JU	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				34,7	33,7	35,6				38,5	37,5	39,5				26,8	25,9	27,7		11 871
	2002	35,7	31,5	39,9	41,2	40,3	42,2	36,4	32,1	40,7	35,7	34,8	36,6	27,9	24,0	31,8	23,1	22,3	23,9	598	18 458
	2007	36,0	31,0	40,9	40,3	39,4	41,3	35,7	30,8	40,6	35,5	34,6	36,4	28,4	23,8	33,0	24,2	23,4	25,0	469	17 421
	2012	42,0	37,0	47,1	46,0	45,2	46,9	31,6	26,9	36,4	33,2	32,4	34,0	26,3	21,3	31,4	20,8	20,0	21,5	485	20 426
Total	37,0	32,5	41,6	44,1	43,3	44,9	36,9	32,3	41,4	33,8	33,0	34,6	26,1	22,0	30,2	22,1	21,4	22,7	491	20 932	
Sexe	Hommes	48,5	41,6	55,4	54,4	53,2	55,5	35,5	28,9	42,1	31,0	29,9	32,1	16,0	11,0	21,0	14,7	13,8	15,5	231	9 908
	Femmes	25,8	20,3	31,3	34,1	33,1	35,2	38,2	32,0	44,5	36,6	35,5	37,6	36,0	29,8	42,2	29,3	28,3	30,3	260	11 024
Classes d'âge	15-34 ans	34,7	25,7	43,6	39,9	38,3	41,5	40,5	31,2	49,8	37,4	35,8	39,0	24,8	16,7	33,0	22,7	21,3	24,0	120	5 178
	35-49 ans	42,3	32,3	52,3	45,5	43,9	47,2	36,5	26,6	46,4	32,8	31,3	34,3	21,2	13,1	29,3	21,7	20,3	23,0	110	5 145
	50-64 ans	38,3	29,9	46,7	45,9	44,4	47,5	32,1	24,1	40,0	32,2	30,8	33,6	29,6	21,8	37,5	21,9	20,6	23,2	145	5 631
Formation	65+ ans	33,2	24,3	42,1	46,0	44,4	47,6	38,5	29,4	47,6	32,1	30,5	33,6	28,3	19,5	37,1	22,0	20,6	23,3	116	4 978
	Scolarité obligatoire	32,5	24,0	41,1	38,4	36,7	40,1	34,8	26,3	43,3	33,7	32,0	35,4	32,7	24,1	41,3	27,9	26,3	29,5	128	4 179
	Degré secondaire II	40,7	34,4	47,1	43,1	42,0	44,3	34,2	28,1	40,3	33,7	32,6	34,8	25,1	19,5	30,7	23,2	22,2	24,1	261	10 126
Statut migratoire	Degré tertiaire	33,5	23,8	43,2	48,6	47,2	50,0	46,1	35,7	56,6	34,0	32,6	35,4	20,4	12,2	28,6	17,4	16,4	18,5	102	6 548
	Non issus de la migration	37,3	32,2	42,4	44,6	43,5	45,6	36,7	31,6	41,8	35,2	34,2	36,2	26,0	21,4	30,6	20,2	19,4	21,1	383	13 320
Type de ménage	Issus de la migration	37,6	27,0	48,2	43,5	42,1	44,9	38,0	27,1	48,8	32,0	30,7	33,3	24,5	15,1	33,8	24,5	23,3	25,7	90	6 748
	Ménages d'une personne	26,3	15,7	37,0	42,2	40,2	44,1	42,9	30,8	55,0	32,5	30,6	34,4	30,8	19,6	41,9	25,3	23,6	27,1	74	3 444
	Couples sans enfants	34,9	27,0	42,7	45,5	44,0	46,9	37,4	29,8	45,1	33,5	32,1	34,8	27,7	20,5	34,9	21,1	19,9	22,3	172	6 919
Degré d'urbanisation	Couples avec enfant(s)	37,4	30,4	44,4	45,1	43,8	46,3	37,5	30,3	44,7	34,5	33,3	35,7	25,1	18,8	31,3	20,4	19,5	21,4	198	8 568
	Familles monoparentales	69,6	54,5	84,6	38,1	35,0	41,2	13,3	2,3	24,4	34,9	31,8	38,0	17,1	5,2	29,1	27,0	24,2	29,8	35	1 298
	Urbain	37,3	29,2	45,3	43,9	42,9	45,0	35,8	27,7	43,9	33,4	32,4	34,4	27,0	19,3	34,6	22,6	21,8	23,5	152	12 324
Rural	Intermédiaire	35,4	24,3	46,6	44,0	42,3	45,7	42,5	31,0	53,9	34,9	33,3	36,6	22,1	12,3	31,9	21,1	19,7	22,5	82	4 651
		37,4	31,1	43,7	45,1	43,2	47,0	35,8	29,5	42,0	33,8	31,9	35,6	26,8	21,2	32,5	21,2	19,6	22,7	257	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						
Cantons ²⁾	Suisse italienne	37,9		35,2	40,5	35,3		32,6	37,9	26,9		24,5	29,4		1 499						
	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-4 Énergie et vitalité, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

		Faible				Moyenne				Forte				Echantillon							
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	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	27,2	22,2	32,2	22,9	22,2	23,7	18,9	15,0	22,7	17,6	16,9	18,2	54,0	48,8	59,2	59,5	58,7	60,4	495	20 645
Total	2017	33,3	28,3	38,2	29,3	28,5	30,1	23,2	18,9	27,5	22,0	21,3	22,7	43,5	38,4	48,7	48,7	47,8	49,6	411	17 872
Sexe	Hommes	27,3	20,5	34,1	25,6	24,5	26,7	21,5	15,1	28,0	20,7	19,7	21,7	51,1	43,4	58,9	53,7	52,4	55,0	187	8 466
	Femmes	38,7	31,7	45,8	33,1	31,9	34,2	24,7	18,9	30,6	23,3	22,3	24,3	36,5	29,8	43,3	43,7	42,5	44,8	224	9 406
Classes d'âge	15-34 ans	28,6	19,9	37,3	33,3	31,7	35,0	26,0	17,6	34,4	24,4	22,9	25,9	45,4	35,9	55,0	42,3	40,6	44,0	117	4 568
	35-49 ans	36,2	25,8	46,6	29,3	27,7	30,9	17,3	9,5	25,1	22,6	21,1	24,0	46,5	35,4	57,7	48,1	46,3	49,9	96	4 474
	50-64 ans	37,1	27,4	46,8	26,7	25,2	28,2	25,2	16,7	33,7	22,1	20,7	23,5	37,7	28,6	46,9	51,2	49,5	52,9	117	4 912
	65+ ans	32,6	21,2	44,0	26,3	24,7	28,0	23,0	13,6	32,5	17,4	16,0	18,8	44,4	33,1	55,7	56,3	54,5	58,2	81	3 918
Formation	Scolarité obligatoire	42,7	32,0	53,5	38,3	36,2	40,4	19,3	11,1	27,5	21,5	19,8	23,2	38,0	27,8	48,2	40,2	38,1	42,3	93	2 951
	Degré secondaire II	29,2	22,5	35,8	29,1	28,0	30,3	29,6	23,0	36,2	22,7	21,6	23,8	41,2	34,2	48,3	48,2	46,9	49,5	217	8 719
	Degré tertiaire	32,6	22,9	42,3	25,5	24,2	26,8	13,6	7,0	20,2	21,4	20,2	22,6	53,8	43,3	64,3	53,1	51,6	54,6	101	6 161
Statut migratoire	Non issus de la migration	29,5	24,4	34,6	26,6	25,6	27,5	26,2	21,2	31,2	21,9	21,0	22,8	44,3	38,7	49,9	51,5	50,5	52,6	343	12 219
	Issus de la migration	47,5	34,5	60,5	34,0	32,5	35,4	12,5	4,4	20,7	22,2	20,9	23,5	39,9	27,4	52,5	43,8	42,3	45,3	67	5 610
Type de ménage	Ménages d'une personne	45,1	31,3	58,9	33,7	31,6	35,8	21,7	10,2	33,2	20,8	19,0	22,6	33,2	20,3	46,1	45,5	43,3	47,6	58	2 878
	Couples sans enfants	32,6	23,6	41,6	25,2	23,9	26,5	26,6	18,5	34,6	20,7	19,4	21,9	40,8	31,8	49,9	54,1	52,6	55,7	134	6 013
	Couples avec enfant(s)	30,5	23,3	37,6	29,4	28,2	30,7	21,3	15,0	27,5	23,1	22,0	24,3	48,3	40,5	56,1	47,5	46,1	48,8	181	7 358
	Familles monoparentales	21,6	6,8	36,3	34,7	31,4	38,0	25,6	9,8	41,4	23,1	20,2	26,0	52,9	34,2	71,5	42,2	38,7	45,8	29	1 073
Degré d'urbanisation	Urbain	31,0	22,1	39,9	30,7	29,7	31,8	21,2	13,7	28,7	21,6	20,7	22,6	47,8	38,4	57,2	47,7	46,5	48,8	126	10 362
	Intermédiaire	41,3	28,5	54,1	26,7	25,1	28,4	22,5	12,6	32,3	22,7	21,1	24,3	36,2	23,9	48,5	50,6	48,8	52,5	69	4 023
	Rural	32,3	25,6	39,0	27,4	25,6	29,3	24,6	18,4	30,8	22,5	20,8	24,2	43,1	36,0	50,3	50,1	48,0	52,1	216	3 487
Comparaison régionale		Faible				Moyenne				Forte				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	28,1	27,1	29,1	22,0	21,1	22,9	49,9	48,8	51,0	11 959										
	Suisse romande	31,9	30,4	33,4	22,3	21,0	23,7	45,8	44,2	47,4	4 620										
	Suisse italienne	35,5	32,6	38,4	19,5	17,1	21,9	45,0	42,0	48,0	1 293										
Cantons ²⁾	ZH	29,7	27,5	32,0	22,5	20,4	24,5	47,8	45,4	50,3	1 962										
	BE	27,3	24,9	29,7	21,2	19,0	23,4	51,5	48,8	54,2	1 502										
	LU	25,1	22,0	28,2	20,9	18,0	23,7	54,1	50,5	57,6	879										
	UR	19,1	15,0	23,3	25,0	20,4	29,7	55,9	50,6	61,1	412										
	SZ	21,9	18,8	25,0	20,4	17,4	23,3	57,7	54,1	61,3	830										
	OW	24,5	19,2	29,8	23,3	18,6	28,0	52,2	46,6	57,9	402										
	FR	31,0	27,6	34,3	22,4	19,4	25,4	46,7	43,0	50,3	865										
	BL	29,5	26,0	33,0	21,0	17,8	24,2	49,5	45,6	53,3	723										
	AR	27,7	23,7	31,6	20,7	17,2	24,1	51,7	47,4	56,0	590										
	SG	28,1	24,9	31,3	22,7	19,8	25,6	49,2	45,7	52,7	880										
	GR	24,8	21,7	27,9	21,2	18,2	24,2	54,0	50,4	57,6	836										
	AG	27,7	24,9	30,6	23,9	21,1	26,7	48,4	45,2	51,6	1 032										
	TG	27,4	24,3	30,6	21,9	19,0	24,8	50,6	47,2	54,1	889										
	TI	36,1	33,1	39,1	19,1	16,7	21,6	44,8	41,7	47,9	1 223										
	VD	32,4	29,7	35,1	22,0	19,7	24,3	45,6	42,8	48,4	1 397										
	VS	28,4	25,1	31,7	21,1	18,1	24,1	50,5	46,8	54,1	818										
	NE	31,8	27,5	36,2	23,2	19,2	27,2	45,0	40,4	49,6	516										
	GE	32,5	29,3	35,8	21,8	18,9	24,6	45,7	42,2	49,2	911										
	JU	33,3	28,3	38,2	23,2	18,9	27,5	43,5	38,4	48,7	411										

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

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

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

© Obsan 2019

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

		Faibles						Moyens						Importants						Echantillon	
		JU			CH			JU			CH			JU			CH			JU	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	75,6	71,3	79,9	83,0	82,3	83,7	19,4	15,4	23,5	12,8	12,2	13,4	4,9	2,8	7,1	4,3	3,9	4,6	479	17 634
	2012	78,3	74,2	82,5	82,0	81,3	82,7	16,1	12,4	19,9	13,4	12,8	14,0	5,6	3,4	7,7	4,6	4,2	4,9	492	20 652
Total	81,0	77,4	84,7	84,9	84,4	85,5	13,7	10,4	17,0	11,0	10,5	11,5	5,3	3,4	7,2	4,0	3,7	4,4	493	20 941	
Sexe	Hommes	87,9	83,5	92,4	88,3	87,5	89,0	9,7	5,6	13,8	8,6	7,9	9,2	2,4	0,5	4,3	3,2	2,7	3,6	232	9 922
	Femmes	74,1	68,5	79,7	81,7	80,8	82,5	17,7	12,7	22,7	13,5	12,7	14,2	8,2	4,9	11,5	4,9	4,4	5,4	261	11 019
Classes d'âge	15-34 ans	84,8	78,5	91,1	85,2	84,0	86,3	12,3	6,6	18,1	11,5	10,5	12,6	2,9	0,0	5,9	3,3	2,8	3,9	128	5 398
	35-49 ans	83,1	75,6	90,6	83,5	82,3	84,7	11,3	4,7	17,8	11,5	10,5	12,5	5,6	1,5	9,7	5,1	4,3	5,8	108	5 168
	50-64 ans	75,1	67,6	82,6	83,6	82,4	84,7	18,3	11,5	25,1	11,2	10,2	12,2	6,6	2,6	10,7	5,2	4,5	5,9	143	5 589
	65+ ans	81,0	73,1	88,9	88,1	87,0	89,1	12,5	5,4	19,5	9,6	8,6	10,5	6,5	2,1	11,0	2,4	1,9	2,8	114	4 786
Formation	Scolarité obligatoire	75,0	67,0	82,9	78,4	76,9	80,0	20,0	12,5	27,4	14,8	13,5	16,1	5,1	1,4	8,8	6,8	5,8	7,7	124	3 952
	Degré secondaire II	81,0	76,0	86,0	84,7	83,8	85,5	12,0	7,7	16,3	11,0	10,3	11,8	7,0	3,9	10,1	4,3	3,8	4,8	262	10 221
	Degré tertiaire	88,0	81,3	94,6	88,5	87,6	89,4	10,5	4,1	16,9	9,1	8,3	9,9	1,5	0,0	3,6	2,4	2,0	2,8	107	6 723
Statut migratoire	Non issus de la migration	82,2	78,3	86,1	88,1	87,5	88,8	13,1	9,6	16,5	9,1	8,5	9,7	4,8	2,7	6,9	2,8	2,4	3,1	399	13 864
	Issus de la migration	76,9	67,7	86,0	79,3	78,2	80,4	16,0	7,7	24,3	14,4	13,5	15,4	7,1	2,3	12,0	6,3	5,6	6,9	93	7 015
Type de ménage	Ménages d'une personne	80,3	71,1	89,6	80,1	78,6	81,7	8,5	1,5	15,5	14,2	12,9	15,5	11,2	4,3	18,0	5,7	4,7	6,6	76	3 509
	Couples sans enfants	80,2	73,7	86,6	88,3	87,4	89,2	15,8	9,7	21,8	8,5	7,7	9,3	4,1	1,3	6,9	3,2	2,7	3,7	168	6 853
	Couples avec enfant(s)	81,5	75,9	87,1	86,6	85,7	87,4	14,5	9,4	19,6	10,2	9,5	10,9	4,0	1,4	6,6	3,2	2,8	3,7	203	8 576
	Familles monoparentales	87,4	76,8	98,1	76,0	73,3	78,7	8,0	0,0	17,0	16,8	14,4	19,2	4,6	0,0	10,9	7,2	5,6	8,9	34	1 335
Degré d'urbanisation	Urbain	75,6	68,4	82,9	83,7	82,9	84,5	17,1	10,5	23,6	11,8	11,2	12,5	7,3	3,4	11,2	4,5	4,0	4,9	153	12 241
	Intermédiaire	84,1	75,4	92,8	86,5	85,4	87,7	12,6	4,5	20,7	9,9	8,9	10,9	3,3	0,0	7,1	3,6	2,9	4,3	80	4 676
	Rural	83,4	78,7	88,1	87,6	86,4	88,8	12,0	7,9	16,0	9,5	8,4	10,5	4,7	2,1	7,2	2,9	2,3	3,6	260	4 024
Comparaison régionale		Faibles			Moyens			Importants			Echantillon										
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n										
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	87,7	87,1		88,4	9,0		8,4	9,5		3,3	2,9		3,7	13 910						
	Suisse romande	78,3	77,1		79,6	16,3		15,2	17,4		5,4	4,7		6,1	5 482						
Cantons ²⁾	Suisse italienne	76,2	73,9		78,5	15,8		13,8	17,7		8,1	6,6		9,5	1 549						
	ZH	86,5	84,9		88,1	9,5		8,2	10,8		4,0	3,1		4,9	2 297						
	BE	87,8	86,2		89,5	9,1		7,6	10,5		3,2	2,3		4,0	1 728						
	LU	90,2	88,2		92,2	7,4		5,7	9,2		2,4	1,4		3,4	1 009						
	UR	90,5	87,9		93,2	7,7		5,4	10,1		1,7	0,5		3,0	496						
	SZ	91,6	89,7		93,4	6,6		5,0	8,3		1,8	0,9		2,7	953						
	OW	93,1	90,5		95,7	6,6		4,0	9,1		0,4	0,0		0,9	456						
	FR	80,9	78,3		83,5	15,8		13,4	18,3		3,3	2,1		4,5	1 006						
	BL	86,2	83,7		88,6	10,3		8,1	12,4		3,6	2,3		4,9	848						
	AR	89,8	87,3		92,3	8,6		6,3	11,0		1,6	0,7		2,6	676						
	SG	87,2	85,0		89,4	9,0		7,2	10,8		3,8	2,5		5,1	1 033						
	GR	89,5	87,4		91,6	7,7		5,8	9,6		2,8	1,7		3,9	959						
	AG	86,7	84,7		88,7	9,5		7,7	11,2		3,8	2,7		5,0	1 215						
	TG	89,0	87,0		90,9	8,1		6,4	9,8		3,0	1,9		4,0	1 022						
	TI	75,7	73,3		78,1	16,2		14,2	18,2		8,1	6,6		9,6	1 468						
	VD	77,2	74,9		79,4	17,1		15,1	19,2		5,7	4,5		7,0	1 639						
	VS	82,8	80,3		85,3	11,7		9,5	13,8		5,6	4,0		7,1	967						
NE	78,2	74,6		81,8	16,5		13,2	19,7		5,4	3,4		7,4	597							
GE	77,3	74,7		79,9	16,8		14,6	19,1		5,9	4,4		7,4	1 130							
JU	81,0	77,4		84,7	13,7		10,4	17,0		5,3	3,4		7,2	493							

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

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

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

© Obsan 2019

Tableau A-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	
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	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	66,8	61,3 72,2	71,3 70,4 72,3	26,1 20,9 31,3	22,2 21,4 23,0	7,1 4,4 9,8	6,5 5,9 7,0	390 16 980						
Total	61,3	56,2 66,3	65,5 64,6 66,3	24,1 19,7 28,5	25,9 25,2 26,7	14,6 10,9 18,4	8,6 8,1 9,1	420 18 230							
Sexe	Hommes	71,9	65,0 78,8	69,8 68,6 71,0	15,0 9,5 20,5	22,4 21,4 23,5	13,1 7,9 18,3	7,8 7,1 8,5	194 8 613						
	Femmes	51,3	44,3 58,4	61,2 60,0 62,3	32,6 26,1 39,1	29,4 28,3 30,5	16,0 10,6 21,4	9,5 8,8 10,2	226 9 617						
Classes d'âge	15-34 ans	58,2	48,7 67,6	58,5 56,8 60,2	24,7 16,7 32,8	30,3 28,7 31,8	17,1 9,7 24,5	11,3 10,2 12,4	117 4 582						
	35-49 ans	64,8	54,4 75,3	65,7 64,1 67,4	22,2 13,1 31,3	25,3 23,8 26,8	13,0 5,8 20,2	9,0 8,0 10,0	98 4 527						
	50-64 ans	62,0	52,6 71,4	67,7 66,1 69,2	24,7 16,4 33,0	23,7 22,3 25,1	13,3 6,6 20,0	8,6 7,7 9,6	121 5 007						
	65+ ans	61,2	50,1 72,3	72,8 71,2 74,4	24,5 14,9 34,1	23,0 21,5 24,6	14,3 5,7 22,9	4,2 3,5 4,9	84 4 114						
Formation	Scolarité obligatoire	56,3	45,8 66,8	54,8 52,7 56,9	28,0 18,6 37,3	29,9 28,0 31,9	15,7 7,8 23,7	15,3 13,7 16,9	95 3 060						
	Degré secondaire II	62,1	55,1 69,0	66,1 64,9 67,3	21,1 15,3 26,8	25,9 24,8 27,0	16,9 11,3 22,4	8,0 7,3 8,7	224 8 919						
	Degré tertiaire	64,6	54,5 74,6	69,7 68,3 71,0	26,8 17,5 36,0	24,0 22,7 25,3	8,7 2,7 14,7	6,3 5,6 7,1	101 6 212						
Statut migratoire	Non issus de la migration	62,0	56,5 67,4	68,6 67,6 69,5	24,0 19,3 28,8	24,7 23,8 25,6	14,0 10,0 18,0	6,7 6,2 7,3	348 12 408						
	Issus de la migration	58,3	45,9 70,7	60,2 58,7 61,7	24,7 14,1 35,2	28,0 26,7 29,4	17,0 7,3 26,7	11,8 10,8 12,8	71 5 776						
Type de ménage	Ménages d'une personne	52,9	39,3 66,5	59,5 57,3 61,6	28,5 16,2 40,7	29,8 27,8 31,8	18,6 8,0 29,3	10,8 9,4 12,2	60 2 981						
	Couples sans enfants	60,8	51,8 69,7	71,1 69,7 72,5	23,4 15,8 30,9	22,8 21,6 24,1	15,9 8,7 23,0	6,1 5,4 6,8	140 6 159						
	Couples avec enfant(s)	65,0	57,7 72,3	66,3 65,0 67,5	22,3 16,0 28,6	25,4 24,2 26,5	12,7 7,5 17,9	8,4 7,6 9,1	182 7 433						
	Familles monoparentales	65,7	48,4 83,0	54,3 50,8 57,8	22,4 7,3 37,6	31,3 28,1 34,5	11,9 0,6 23,1	14,4 12,0 16,9	29 1 097						
Degré d'urbanisation	Urbain	64,3	55,4 73,2	64,3 63,2 65,4	16,5 10,0 23,0	26,4 25,4 27,4	19,2 11,6 26,9	9,3 8,6 10,0	132 10 608						
	Intermédiaire	56,8	44,0 69,6	66,7 65,0 68,5	30,7 19,1 42,3	26,0 24,4 27,6	12,5 3,0 22,0	7,3 6,3 8,3	68 4 092						
	Rural	60,7	53,8 67,7	68,4 66,5 70,3	26,9 20,5 33,2	23,9 22,2 25,6	12,4 7,9 17,0	7,8 6,6 8,9	220 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.

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

		Bas				Moyen				Elevé				Echantillon							
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	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			28,4	27,4	29,4			43,0	41,9	44,1			28,6	27,6	29,6		10 087			
	2002	31,2	26,6	35,8	21,4	20,5	22,2	40,8	35,9	45,7	39,7	38,7	40,7	28,0	23,6	32,4	39,0	38,0	40,0	477	14 359
	2007	30,4	24,9	36,0	20,4	19,5	21,4	37,0	31,1	43,0	40,1	38,9	41,2	32,5	26,8	38,3	39,5	38,4	40,7	355	12 992
	2012	27,4	22,4	32,3	20,6	19,8	21,4	40,0	34,5	45,5	38,8	37,8	39,8	32,7	26,9	38,4	40,6	39,6	41,6	421	17 267
Total	2017	31,6	26,7	36,4	23,4	22,6	24,1	40,3	35,3	45,4	39,2	38,4	40,1	28,2	23,6	32,7	37,4	36,6	38,3	422	18 161
Sexe	Hommes	26,4	19,7	33,2	21,9	20,8	22,9	41,3	33,8	48,8	38,6	37,3	39,8	32,3	25,3	39,3	39,6	38,3	40,8	193	8 564
	Femmes	36,4	29,5	43,2	24,8	23,8	25,9	39,4	32,6	46,2	39,9	38,7	41,0	24,3	18,3	30,2	35,3	34,2	36,5	229	9 597
Classes d'âge	15-34 ans	32,3	23,2	41,4	24,7	23,3	26,2	41,2	31,8	50,7	42,2	40,5	43,9	26,5	18,0	35,0	33,1	31,5	34,8	116	4 585
	35-49 ans	28,7	18,9	38,5	25,0	23,4	26,5	40,0	29,1	50,9	39,3	37,6	41,0	31,3	21,1	41,4	35,8	34,1	37,5	97	4 513
	50-64 ans	31,0	21,9	40,1	23,1	21,7	24,5	42,3	32,8	51,9	38,5	36,9	40,1	26,7	18,1	35,3	38,5	36,8	40,1	120	4 970
	65+ ans	34,2	23,4	45,1	19,5	18,1	21,0	36,7	26,1	47,2	35,7	33,9	37,4	29,1	19,6	38,7	44,8	43,0	46,6	89	4 093
Formation	Scolarité obligatoire	36,2	26,1	46,3	31,5	29,5	33,4	36,3	26,4	46,2	36,7	34,7	38,8	27,5	18,3	36,7	31,8	29,9	33,8	99	3 032
	Degré secondaire II	32,1	25,3	38,9	23,4	22,3	24,5	40,1	33,1	47,1	38,8	37,6	40,0	27,9	21,5	34,2	37,8	36,6	39,0	220	8 865
	Degré tertiaire	25,8	16,7	34,9	19,5	18,3	20,6	44,8	34,3	55,3	41,0	39,5	42,4	29,4	19,9	38,9	39,6	38,1	41,0	103	6 223
Statut migratoire	Non issus de la migration	31,4	26,1	36,6	20,6	19,8	21,5	40,4	34,9	45,8	39,4	38,4	40,5	28,3	23,3	33,3	40,0	38,9	41,0	350	12 408
	Issus de la migration	32,6	20,7	44,6	28,1	26,7	29,5	39,4	27,1	51,7	38,8	37,4	40,3	28,0	16,8	39,1	33,1	31,6	34,5	71	5 708
Type de ménage	Ménages d'une personne	34,2	21,1	47,3	27,4	25,5	29,3	37,8	25,0	50,5	37,8	35,7	39,9	28,0	16,0	40,1	34,7	32,7	36,8	62	2 974
	Couples sans enfants	36,2	27,3	45,2	19,4	18,2	20,6	42,2	33,2	51,2	37,9	36,5	39,4	21,6	14,7	28,5	42,6	41,2	44,1	139	6 125
	Couples avec enfant(s)	24,8	18,4	31,3	22,8	21,6	23,9	42,6	34,9	50,3	40,6	39,3	41,9	32,5	25,2	39,9	36,7	35,4	38,0	182	7 416
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	37,1	19,7	54,6	30,5	27,3	33,7	31,6	14,2	49,0	41,5	38,1	45,0	31,3	14,0	48,6	28,0	24,8	31,1	30	1 090
	Urbain	33,3	24,4	42,2	24,6	23,6	25,5	40,0	31,0	48,9	39,2	38,1	40,3	26,7	19,0	34,5	36,3	35,2	37,4	133	10 551
	Intermédiaire	34,4	22,1	46,7	20,8	19,4	22,3	39,6	27,1	52,1	39,6	37,8	41,4	26,0	14,8	37,2	39,6	37,7	41,4	69	4 082
	Rural	29,7	23,2	36,1	22,1	20,4	23,8	40,7	33,7	47,7	38,8	36,9	40,8	29,6	23,1	36,2	39,1	37,1	41,1	220	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								
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	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			64,4	63,5	65,4				31,2	30,3	32,1				4,3	4,0	4,7			12 752	
	1997	68,2	64,1	72,2	70,3	69,4	71,1	27,6	23,6	31,6	26,4	25,6	27,3	4,2	2,7	5,7	3,3	3,0	3,6	621	18 735	
	2002	66,6	61,8	71,3	69,7	68,8	70,5	28,4	23,8	33,0	27,1	26,3	27,9	5,1	3,1	7,0	3,2	2,9	3,5	487	17 890	
	2007	50,9	45,8	56,1	63,9	63,0	64,7	42,4	37,1	47,6	31,6	30,8	32,5	6,7	4,4	9,0	4,5	4,1	4,9	500	20 841	
	2012	57,0	52,3	61,6	61,4	60,6	62,2	35,6	31,1	40,1	33,7	32,9	34,4	7,4	5,0	9,9	4,9	4,6	5,3	497	21 171	
	Total	66,2	59,8	72,6	68,5	67,4	69,6	30,2	24,1	36,4	27,4	26,3	28,4	3,6	1,1	6,1	4,2	3,7	4,6	235	10 024	
	Sexe	Hommes	47,8	41,4	54,1	54,5	53,4	55,6	41,0	34,7	47,3	39,9	38,8	40,9	11,3	7,1	15,4	5,7	5,2	6,2	262	11 147
		Femmes	49,7	40,6	58,8	55,4	53,8	57,0	45,8	36,7	54,9	40,2	38,7	41,8	4,5	1,2	7,9	4,4	3,8	5,0	129	5 432
	Classes d'âge	15-34 ans	67,8	58,4	77,2	61,0	59,4	62,6	26,2	17,3	35,1	33,4	31,8	34,9	6,0	1,4	10,5	5,6	4,9	6,4	110	5 235
		35-49 ans	61,0	52,6	69,4	63,4	61,9	64,9	28,7	21,2	36,2	31,4	29,9	32,8	10,3	4,4	16,1	5,2	4,5	5,9	144	5 646
	50-64 ans	51,1	41,5	60,6	68,0	66,4	69,5	39,6	30,2	49,0	27,5	26,0	29,0	9,4	3,7	15,1	4,5	3,9	5,2	114	4 858	
	65+ ans	50,0	40,8	59,2	53,1	51,3	54,9	40,1	31,2	48,9	38,5	36,7	40,2	9,9	4,1	15,7	8,4	7,4	9,5	125	4 039	
Formation	Scolarité obligatoire	58,4	51,9	64,8	61,8	60,7	62,9	35,2	28,9	41,4	33,5	32,4	34,6	6,5	3,5	9,5	4,7	4,2	5,2	262	10 287	
	Degré secondaire II	61,6	52,0	71,2	65,1	63,8	66,5	31,6	22,6	40,6	31,4	30,1	32,8	6,8	1,5	12,1	3,4	2,9	3,9	110	6 789	
	Degré tertiaire	58,8	53,7	63,8	65,0	64,0	65,9	34,1	29,3	39,0	31,6	30,7	32,6	7,1	4,4	9,8	3,4	3,1	3,8	400	13 945	
Statut migratoire	Non issus de la migration	50,4	39,7	61,1	55,3	53,9	56,6	40,9	30,3	51,5	37,2	35,9	38,6	8,7	2,7	14,7	7,5	6,8	8,2	96	7 163	
	Issus de la migration	42,3	30,4	54,2	43,3	41,3	45,2	39,0	27,6	50,4	47,0	45,1	49,0	18,7	9,6	27,9	9,7	8,6	10,8	78	3 561	
Type de ménage	Ménages d'une personne	61,3	53,4	69,1	73,1	71,8	74,3	35,9	28,2	43,7	24,4	23,2	25,6	2,8	0,0	5,7	2,5	2,1	3,0	169	6 916	
	Couples sans enfants	63,1	56,2	70,0	65,0	63,9	66,2	31,4	24,7	38,2	31,2	30,1	32,4	5,5	2,4	8,5	3,7	3,3	4,2	204	8 669	
	Couples avec enfant(s)	42,2	24,9	59,5	45,5	42,4	48,6	48,5	31,3	65,7	45,9	42,8	49,0	9,3	0,4	18,2	8,6	6,9	10,3	34	1 349	
	Familles monoparentales	55,8	47,5	64,1	59,8	58,8	60,8	33,0	25,1	40,8	34,8	33,9	35,8	11,3	5,9	16,6	5,4	4,9	5,8	156	12 407	
Degré d'urbanisation	Urbain	56,3	44,7	67,9	63,4	61,7	65,1	36,4	25,3	47,5	32,2	30,6	33,9	7,3	0,9	13,7	4,4	3,7	5,1	80	4 716	
	Intermédiaire	57,9	51,6	64,3	65,0	63,2	66,8	37,0	30,8	43,2	31,0	29,3	32,8	5,1	2,4	7,8	4,0	3,3	4,8	261	4 048	
	Rural																					
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								
Cantons ²⁾	Suisse italienne	55,1		52,4	57,8	38,0		35,4	40,7	6,9		5,5	8,3	1 554								
	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							
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	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	8,9	6,2	11,5	10,0	9,5	10,5	47,5	42,7	52,3	44,7	43,9	45,5	43,6	38,9	48,4	45,4	44,6	46,2	472	20 335
Sexe	Hommes	6,7	3,4	10,0	9,8	9,1	10,5	46,5	39,5	53,5	45,4	44,2	46,6	46,8	39,8	53,8	44,8	43,6	46,0	223	9 616
	Femmes	11,0	6,9	15,1	10,1	9,5	10,8	48,5	41,9	55,1	43,9	42,8	45,1	40,5	34,1	46,9	45,9	44,8	47,1	249	10 719
Classes d'âge	15-34 ans	4,0	0,8	7,1	5,8	5,1	6,6	44,4	35,3	53,5	44,1	42,5	45,7	51,6	42,5	60,8	50,1	48,5	51,7	129	5 315
	35-49 ans	9,1	3,5	14,8	8,6	7,7	9,6	47,9	37,6	58,3	43,4	41,8	45,1	43,0	32,8	53,1	47,9	46,3	49,6	107	5 075
	50-64 ans	14,5	8,0	21,0	11,7	10,7	12,8	40,2	31,4	49,0	44,6	43,1	46,2	45,3	36,4	54,3	43,7	42,1	45,2	132	5 428
Formation	65+ ans	9,0	3,2	14,9	15,7	14,5	16,9	60,0	50,1	69,9	47,2	45,5	48,9	31,0	21,6	40,3	37,1	35,5	38,8	104	4 517
	Scolarité obligatoire	12,6	6,2	19,0	13,7	12,5	15,0	50,8	41,4	60,2	46,4	44,5	48,2	36,6	27,5	45,8	39,9	38,1	41,7	119	3 824
	Degré secondaire II	8,8	5,2	12,4	10,4	9,7	11,2	41,2	34,6	47,7	44,4	43,2	45,6	50,0	43,4	56,7	45,2	44,0	46,4	249	9 898
Statut migratoire	Degré tertiaire	4,7	1,0	8,5	7,5	6,8	8,2	58,6	48,6	68,6	44,2	42,8	45,6	36,7	27,0	46,5	48,3	46,9	49,8	104	6 570
	Non issus de la migration	9,0	6,1	12,0	7,9	7,4	8,4	46,6	41,3	51,9	42,9	41,9	43,9	44,4	39,1	49,6	49,2	48,2	50,2	385	13 519
	Issus de la migration	8,4	2,6	14,1	13,7	12,7	14,6	50,3	39,0	61,6	47,7	46,4	49,1	41,3	30,0	52,6	38,6	37,2	40,0	86	6 757
Type de ménage	Ménages d'une personne	11,0	3,3	18,8	15,8	14,4	17,2	60,3	48,2	72,4	46,8	44,8	48,8	28,7	17,4	40,0	37,4	35,5	39,4	74	3 377
	Couples sans enfants	9,2	4,7	13,7	10,3	9,5	11,2	51,0	42,5	59,5	46,3	44,9	47,8	39,8	31,5	48,2	43,4	41,9	44,8	155	6 578
	Couples avec enfant(s)	8,6	4,7	12,5	6,9	6,2	7,5	39,2	32,1	46,3	41,6	40,4	42,9	52,2	44,9	59,5	51,5	50,3	52,8	199	8 426
	Familles monoparentales	6,1	0,0	14,4	9,7	7,8	11,5	45,7	28,2	63,2	48,0	44,8	51,1	48,3	30,6	65,9	42,4	39,2	45,6	32	1 309
Degré d'urbanisation	Urbain	11,7	6,3	17,1	11,0	10,4	11,7	46,3	37,7	54,8	46,1	45,0	47,1	42,0	33,7	50,4	42,9	41,9	44,0	149	11 873
	Intermédiaire	9,4	2,3	16,5	8,2	7,2	9,1	51,9	39,9	63,9	41,9	40,1	43,6	38,7	27,0	50,4	50,0	48,2	51,7	77	4 552
	Rural	6,9	3,8	10,0	8,4	7,3	9,4	47,0	40,3	53,6	43,0	41,1	44,9	46,1	39,5	52,8	48,6	46,7	50,5	246	3 910
Comparaison régionale		Faible				Moyen				Fort				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	9,4	8,8	9,9	42,5	41,4	43,5	48,2	47,2	49,2	13 509										
	Suisse romande	11,0	10,1	12,0	50,1	48,7	51,6	38,9	37,4	40,3	5 339										
	Suisse italienne	14,1	12,1	16,1	50,3	47,5	53,0	35,6	33,0	38,3	1 487										
Cantons ²⁾	ZH	10,1	8,7	11,4	43,4	41,1	45,7	46,5	44,2	48,8	2 246										
	BE	7,6	6,3	8,9	43,0	40,5	45,5	49,4	46,9	52,0	1 682										
	LU	8,5	6,7	10,3	38,8	35,6	42,0	52,7	49,5	56,0	987										
	UR	7,5	5,0	9,9	36,3	31,8	40,8	56,2	51,6	60,9	486										
	SZ	9,6	7,6	11,7	42,1	38,7	45,5	48,3	44,9	51,8	912										
	OW	5,0	2,8	7,2	42,7	37,5	47,8	52,3	47,2	57,5	443										
	FR	8,1	6,2	10,0	46,9	43,5	50,2	45,0	41,7	48,4	987										
	BL	9,3	7,3	11,4	42,1	38,6	45,7	48,6	45,0	52,2	819										
	AR	10,7	8,0	13,3	41,1	37,1	45,0	48,3	44,2	52,3	653										
	SG	9,3	7,4	11,2	38,9	35,7	42,2	51,7	48,4	55,0	993										
	GR	9,8	7,8	11,9	38,1	34,8	41,4	52,1	48,7	55,5	938										
	AG	10,5	8,6	12,3	43,6	40,5	46,6	46,0	42,9	49,0	1 171										
	TG	9,7	7,8	11,5	42,4	39,2	45,6	48,0	44,7	51,2	998										
	TI	14,6	12,5	16,7	50,3	47,4	53,2	35,1	32,4	37,9	1 408										
	VD	11,2	9,6	12,9	50,5	47,9	53,2	38,2	35,7	40,8	1 612										
	VS	10,2	8,1	12,3	46,8	43,4	50,1	43,0	39,7	46,4	946										
	NE	11,7	8,9	14,6	47,3	42,9	51,6	41,0	36,8	45,3	579										
GE	12,6	10,4	14,8	52,8	49,6	55,9	34,6	31,6	37,6	1 086											
JU	8,9	6,2	11,5	47,5	42,7	52,3	43,6	38,9	48,4	472											

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

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

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

© Obsan 2019

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

		Je vis sans me préoccuper particulièrement des conséquences sur mon état de santé				Mon style de vie est influencé par des considérations relatives au maintien de ma santé				Des considérations relatives à ma santé déterminent dans une large mesure ma manière de vivre				Echantillon							
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992			12,8	12,0	13,5			66,0	65,0	67,1			21,2	20,3	22,1		10 420			
	1997			12,3	11,6	13,0			65,4	64,4	66,4			22,3	21,4	23,3		10 519			
	2002	18,6	14,8	22,4	11,8	11,2	12,5	60,1	55,5	64,7	66,8	65,9	67,8	21,3	17,6	25,0	21,4	20,6	22,2	517	15 652
	2007	14,2	10,2	18,2	12,3	11,5	13,0	63,9	57,9	70,0	68,4	67,3	69,5	21,9	16,2	27,6	19,4	18,5	20,2	386	13 923
	2012	27,0	21,4	32,6	14,4	13,7	15,1	56,5	50,8	62,2	67,0	66,1	67,9	16,5	12,6	20,5	18,6	17,9	19,4	439	18 061
Total	2017	24,0	19,7	28,3	12,4	11,9	13,0	60,0	55,1	64,9	68,3	67,5	69,1	16,0	12,6	19,5	19,3	18,6	19,9	447	18 620
Sexe	Hommes	28,1	21,5	34,7	15,0	14,1	15,9	58,6	51,4	65,9	67,3	66,1	68,5	13,3	8,5	18,1	17,7	16,7	18,6	205	8 746
	Femmes	20,1	14,5	25,8	9,9	9,2	10,6	61,2	54,7	67,8	69,3	68,2	70,4	18,6	13,7	23,6	20,8	19,8	21,8	242	9 874
Classes d'âge	15-34 ans	33,2	24,3	42,2	17,4	16,2	18,7	55,6	46,2	65,1	67,9	66,3	69,5	11,2	5,2	17,1	14,7	13,5	15,9	118	4 589
	35-49 ans	23,0	14,0	32,1	11,8	10,6	12,9	63,6	53,2	73,9	70,0	68,4	71,6	13,4	6,5	20,4	18,2	16,9	19,6	98	4 549
	50-64 ans	20,2	12,1	28,3	10,0	9,0	10,9	58,5	49,2	67,7	69,6	68,1	71,1	21,3	14,2	28,4	20,4	19,1	21,7	128	5 089
	65+ ans	16,9	9,3	24,5	9,2	8,2	10,2	64,1	54,4	73,8	65,3	63,6	66,9	19,0	11,2	26,8	25,6	24,0	27,1	103	4 393
Formation	Scolarité obligatoire	29,1	20,2	38,0	18,4	16,8	20,0	58,7	49,1	68,3	56,8	54,8	58,8	12,2	6,2	18,2	24,8	23,0	26,6	111	3 240
	Degré secondaire II	26,1	19,8	32,3	13,3	12,5	14,2	56,9	50,1	63,8	66,6	65,4	67,7	17,0	12,1	21,9	20,1	19,1	21,1	232	9 080
	Degré tertiaire	13,6	6,1	21,1	8,3	7,5	9,0	68,1	58,3	77,8	76,4	75,2	77,7	18,3	10,5	26,2	15,3	14,3	16,4	104	6 259
Statut migratoire	Non issus de la migration	24,0	19,3	28,7	11,3	10,6	11,9	59,6	54,3	64,9	71,8	70,9	72,8	16,4	12,5	20,3	16,9	16,2	17,7	369	12 661
	Issus de la migration	24,3	14,0	34,6	14,4	13,4	15,4	60,8	49,3	72,4	62,5	61,0	63,9	14,9	7,3	22,5	23,1	21,9	24,4	77	5 913
Type de ménage	Ménages d'une personne	22,7	11,4	34,0	11,4	10,0	12,7	59,8	47,3	72,4	65,4	63,4	67,4	17,5	8,5	26,5	23,2	21,5	25,0	68	3 127
	Couples sans enfants	20,8	13,9	27,6	9,2	8,4	10,1	61,0	52,8	69,2	71,1	69,7	72,4	18,2	12,3	24,1	19,7	18,6	20,9	154	6 326
	Couples avec enfant(s)	25,7	18,9	32,6	14,6	13,7	15,6	59,2	51,6	66,8	68,5	67,2	69,7	15,1	9,6	20,6	16,9	15,9	17,9	186	7 486
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	40,0	22,0	57,9	17,4	14,8	20,0	51,5	33,1	69,9	64,6	61,2	67,9	8,5	0,0	20,0	18,1	15,2	20,9	30	1 113
	Urbain	24,9	17,0	32,9	12,3	11,6	13,1	58,8	50,1	67,5	67,8	66,8	68,9	16,3	10,4	22,2	19,9	19,0	20,8	142	10 846
	Intermédiaire	11,7	4,6	18,8	12,7	11,4	13,9	61,8	49,4	74,2	69,1	67,4	70,8	26,6	14,8	38,3	18,2	16,8	19,6	70	4 168
	Rural	26,8	20,7	32,9	12,6	11,3	13,9	60,2	53,6	66,9	69,2	67,4	71,0	13,0	8,7	17,2	18,2	16,7	19,8	235	3 606

		Je vis sans me préoccuper particulièrement des conséquences sur mon état de santé			Mon style de vie est influencé par des considérations relatives au maintien de ma santé			Des considérations relatives à ma santé déterminent dans une large mesure ma manière de vivre			Echantillon
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	9,9	9,2	10,5	71,1	70,1	72,1	19,0	18,2	19,9	12 338
	Suisse romande	20,0	18,8	21,3	59,8	58,3	61,4	20,2	18,9	21,4	4 887
Cantons ²⁾	Suisse italienne	11,8	9,9	13,7	70,6	67,9	73,3	17,6	15,4	19,9	1 395
	ZH	9,5	8,1	11,0	73,4	71,2	75,6	17,1	15,2	18,9	2 034
	BE	10,4	8,8	12,1	71,3	68,9	73,8	18,2	16,2	20,3	1 547
	LU	8,7	6,6	10,7	72,1	68,9	75,2	19,3	16,6	22,0	897
	UR	10,5	7,1	13,9	69,2	64,4	73,9	20,4	16,3	24,4	434
	SZ	11,6	9,2	14,0	70,4	67,1	73,8	18,0	15,2	20,8	856
	OW	13,8	9,4	18,2	68,7	63,2	74,1	17,5	13,2	21,9	415
	FR	16,6	14,0	19,3	64,2	60,8	67,6	19,2	16,4	22,0	899
	BL	10,5	8,0	13,0	70,7	67,3	74,2	18,8	15,9	21,7	748
	AR	11,6	8,6	14,7	70,6	66,6	74,5	17,8	14,7	21,0	608
	SG	11,2	9,0	13,5	66,9	63,6	70,2	21,9	19,0	24,8	903
	GR	9,0	6,9	11,1	70,4	67,1	73,6	20,7	17,8	23,5	855
	AG	9,7	7,8	11,5	69,1	66,2	72,0	21,2	18,7	23,8	1 072
	TG	12,3	9,9	14,7	67,6	64,4	70,9	20,1	17,3	22,8	916
	TI	12,0	10,0	14,0	70,4	67,6	73,2	17,6	15,3	19,9	1 322
	VD	19,6	17,4	21,9	60,5	57,8	63,2	19,9	17,7	22,1	1 473
	VS	20,9	18,0	23,9	58,5	54,9	62,0	20,6	17,7	23,5	861
	NE	18,5	14,9	22,0	59,5	55,1	64,0	22,0	18,3	25,7	538
	GE	18,7	16,1	21,4	58,9	55,5	62,2	22,4	19,5	25,3	969
	JU	24,0	19,7	28,3	60,0	55,1	64,9	16,0	12,6	19,5	447

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

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

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							
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	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	41,3	36,1	46,6	47,8	46,9	48,6	36,8	31,9	41,7	33,1	32,3	33,9	21,9	17,9	25,9	19,2	18,5	19,8	494	20 769
Total	2017	45,1	40,4	49,7	45,0	44,2	45,8	31,4	26,9	35,8	33,5	32,8	34,3	23,6	19,7	27,4	21,5	20,8	22,2	494	21 108
Sexe	Hommes	58,6	51,9	65,4	55,5	54,4	56,7	28,1	21,7	34,5	29,9	28,9	31,0	13,3	9,0	17,5	14,6	13,7	15,4	234	10 004
	Femmes	31,4	25,5	37,3	34,6	33,6	35,7	34,7	28,5	40,8	37,1	36,0	38,1	34,0	27,9	40,0	28,3	27,3	29,3	260	11 104
Classes d'âge	15-34 ans	43,7	34,6	52,8	47,2	45,7	48,8	31,0	22,5	39,5	31,4	29,9	32,9	25,4	17,7	33,0	21,4	20,1	22,7	129	5 427
	35-49 ans	44,1	34,0	54,2	45,1	43,5	46,7	36,7	26,7	46,7	32,9	31,3	34,4	19,2	11,9	26,6	22,1	20,7	23,4	110	5 234
	50-64 ans	48,8	40,2	57,5	45,6	44,1	47,1	27,3	19,4	35,2	33,0	31,5	34,4	23,9	16,7	31,1	21,5	20,2	22,7	143	5 634
	65+ ans	43,5	34,0	53,0	40,9	39,3	42,6	31,4	22,2	40,6	38,0	36,4	39,6	25,2	16,9	33,5	21,0	19,7	22,4	112	4 813
Formation	Scolarité obligatoire	47,2	38,0	56,4	52,5	50,7	54,4	31,3	22,6	40,1	31,0	29,3	32,7	21,5	13,8	29,1	16,5	15,2	17,8	124	4 012
	Degré secondaire II	47,4	41,0	53,9	46,4	45,3	47,6	27,7	21,8	33,7	32,7	31,6	33,8	24,8	19,5	30,2	20,9	19,9	21,8	262	10 264
	Degré tertiaire	37,1	27,2	46,9	39,3	37,9	40,7	40,0	30,0	50,0	35,9	34,6	37,3	23,0	14,9	31,0	24,8	23,6	26,1	108	6 774
Statut migratoire	Non issus de la migration	46,3	41,1	51,4	43,1	42,2	44,1	32,5	27,5	37,4	35,2	34,2	36,1	21,3	17,2	25,3	21,7	20,9	22,5	398	13 903
	Issus de la migration	41,3	30,7	52,0	48,2	46,8	49,5	28,0	18,0	37,9	30,6	29,4	31,9	30,7	21,1	40,4	21,2	20,1	22,3	95	7 144
Type de ménage	Ménages d'une personne	46,7	34,7	58,8	47,0	45,0	48,9	37,3	25,5	49,2	32,4	30,6	34,2	15,9	7,7	24,2	20,7	19,1	22,2	76	3 534
	Couples sans enfants	48,5	40,4	56,7	44,0	42,6	45,4	24,9	17,7	32,0	35,0	33,6	36,3	26,6	19,7	33,5	21,0	19,9	22,2	169	6 899
	Couples avec enfant(s)	43,4	36,3	50,5	44,1	42,9	45,3	35,4	28,4	42,3	33,0	31,8	34,2	21,2	15,4	27,0	22,9	21,9	24,0	204	8 649
	Familles monoparentales	34,8	18,5	51,1	47,7	44,5	50,8	24,3	8,4	40,3	33,1	30,1	36,0	40,9	24,2	57,5	19,3	16,9	21,7	34	1 347
Degré d'urbanisation	Urbain	48,2	39,9	56,6	45,4	44,4	46,5	27,5	19,9	35,0	33,0	32,0	33,9	24,3	17,4	31,2	21,6	20,8	22,4	156	12 366
	Intermédiaire	44,6	32,9	56,2	44,5	42,8	46,2	34,5	22,6	46,4	34,1	32,5	35,7	21,0	11,8	30,1	21,4	20,0	22,8	79	4 705
	Rural	43,2	36,8	49,6	44,0	42,1	45,8	32,9	26,7	39,1	34,8	33,1	36,6	23,9	18,5	29,2	21,2	19,7	22,7	259	4 037
Comparaison régionale		2 portions ou moins				3 à 4 portions				5 portions ou plus				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	45,9		44,9	46,9	33,9		32,9	34,8	20,3		19,5	21,1	13 986							
	Suisse romande	41,6		40,1	43,0	33,0		31,6	34,3	25,5		24,2	26,7	5 573							
	Suisse italienne	49,8		47,0	52,5	31,0		28,5	33,5	19,2		17,1	21,3	1 549							
Cantons ²⁾	ZH	45,0		42,8	47,3	33,4		31,2	35,5	21,6		19,7	23,5	2 316							
	BE	42,4		39,9	44,8	36,2		33,8	38,6	21,5		19,4	23,5	1 735							
	LU	44,9		41,7	48,1	35,0		31,9	38,0	20,2		17,6	22,7	1 017							
	UR	51,1		46,5	55,7	32,0		27,7	36,3	17,0		13,6	20,3	496							
	SZ	46,5		43,1	49,8	35,0		31,9	38,2	18,5		16,0	21,1	960							
	OW	46,8		41,8	51,9	34,0		29,3	38,6	19,2		15,3	23,1	457							
	FR	42,1		38,8	45,3	33,7		30,6	36,8	24,3		21,5	27,0	1 019							
	BL	48,7		45,2	52,2	32,4		29,2	35,7	18,9		16,2	21,6	849							
	AR	43,5		39,6	47,5	35,2		31,5	39,0	21,2		18,0	24,5	679							
	SG	48,8		45,6	52,0	31,3		28,3	34,2	19,9		17,4	22,5	1 044							
	GR	49,7		46,3	53,0	31,3		28,3	34,4	19,0		16,4	21,6	963							
	AG	46,2		43,2	49,1	33,2		30,4	36,0	20,7		18,3	23,1	1 223							
	TG	48,4		45,3	51,6	33,0		30,0	36,0	18,6		16,1	21,1	1 029							
	TI	49,7		46,9	52,5	31,1		28,5	33,6	19,3		17,1	21,5	1 468							
	VD	41,7		39,2	44,3	32,3		29,9	34,8	25,9		23,7	28,2	1 680							
	VS	44,0		40,7	47,4	33,9		30,7	37,0	22,1		19,4	24,8	972							
	NE	39,9		35,7	44,1	35,0		30,9	39,1	25,1		21,5	28,7	605							
	GE	41,1		38,0	44,1	32,9		30,0	35,7	26,1		23,4	28,7	1 149							
	JU	45,1		40,4	49,7	31,4		26,9	35,8	23,6		19,7	27,4	494							

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

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

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

© Obsan 2019

Tableau A-13 **Activité physique**, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2002-2017

		Inactif				Partiellement actif				Actif				Echantillon							
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	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	25,1	21,4	28,9	18,4	17,7	19,1	20,1	16,6	23,6	19,1	18,4	19,8	54,8	50,4	59,1	62,5	61,6	63,4	609	18 241
	2007	17,5	13,7	21,2	14,8	14,1	15,5	27,5	22,9	32,1	18,6	17,9	19,3	55,1	50,0	60,1	66,6	65,7	67,5	479	17 387
	2012	15,3	11,5	19,1	10,7	10,2	11,3	23,3	18,5	28,1	16,8	16,2	17,4	61,4	56,2	66,6	72,5	71,7	73,2	494	20 625
Total	2017	9,2	6,3	12,0	8,2	7,7	8,6	22,7	18,8	26,6	16,2	15,6	16,8	68,2	63,8	72,6	75,7	75,0	76,4	492	20 869
Sexe	Hommes	8,9	4,7	13,0	7,2	6,7	7,8	17,4	12,1	22,6	15,0	14,1	15,8	73,8	67,6	79,9	77,8	76,8	78,8	230	9 907
	Femmes	9,5	5,5	13,4	9,1	8,4	9,7	27,9	22,2	33,5	17,4	16,6	18,2	62,7	56,5	68,9	73,6	72,6	74,5	262	10 962
Classes d'âge	15-34 ans	8,0	3,0	13,0	5,0	4,4	5,7	18,2	11,2	25,3	14,8	13,7	15,9	73,8	65,7	81,8	80,2	78,9	81,4	129	5 387
	35-49 ans	4,3	0,0	8,6	6,8	5,9	7,6	29,6	20,5	38,6	18,7	17,4	19,9	66,1	56,6	75,6	74,6	73,2	76,0	110	5 188
	50-64 ans	11,0	5,0	17,1	8,3	7,5	9,2	21,7	14,4	29,0	17,2	16,1	18,4	67,3	58,9	75,7	74,5	73,1	75,8	142	5 560
	65+ ans	13,3	6,3	20,3	14,2	13,0	15,4	23,0	15,2	30,8	13,8	12,7	15,0	63,8	54,5	73,0	72,0	70,5	73,5	111	4 734
Formation	Scolarité obligatoire	14,5	7,9	21,2	15,2	13,8	16,5	26,3	17,8	34,8	15,7	14,4	16,9	59,2	49,9	68,4	69,2	67,5	70,9	123	3 985
	Degré secondaire II	9,1	5,1	13,2	8,9	8,2	9,5	22,4	17,1	27,7	15,6	14,8	16,5	68,5	62,5	74,6	75,5	74,5	76,5	259	10 110
	Degré tertiaire	3,4	0,0	7,3	3,7	3,2	4,2	19,4	12,2	26,6	17,1	16,1	18,2	77,3	69,4	85,2	79,2	78,1	80,3	110	6 722
Statut migratoire	Non issus de la migration	7,4	4,6	10,2	6,6	6,1	7,1	22,4	18,2	26,6	15,5	14,8	16,2	70,2	65,6	74,9	77,9	77,1	78,8	395	13 728
	Issus de la migration	15,3	7,3	23,3	10,9	10,1	11,7	23,8	14,4	33,3	17,4	16,4	18,4	60,8	50,2	71,5	71,7	70,5	72,9	96	7 079
Type de ménage	Ménages d'une personne	15,2	6,5	23,9	13,3	12,0	14,6	27,1	17,0	37,1	15,3	13,9	16,6	57,8	46,1	69,4	71,4	69,7	73,2	77	3 496
	Couples sans enfants	11,3	5,7	17,0	7,7	6,9	8,4	19,2	12,6	25,8	15,0	14,0	16,0	69,5	61,7	77,2	77,4	76,2	78,6	166	6 794
	Couples avec enfant(s)	4,7	1,8	7,5	6,0	5,4	6,5	24,3	18,1	30,4	17,3	16,4	18,2	71,1	64,6	77,5	76,8	75,7	77,8	204	8 566
	Familles monoparentales	11,4	0,7	22,2	8,9	7,2	10,7	17,9	5,4	30,3	18,0	15,5	20,4	70,7	55,4	86,0	73,1	70,3	75,9	33	1 340
Degré d'urbanisation	Urbain	12,5	6,7	18,3	8,8	8,2	9,4	22,3	15,5	29,0	16,3	15,5	17,0	65,2	57,2	73,2	74,9	74,1	75,8	153	12 247
	Intermédiaire	4,9	0,0	10,6	7,3	6,4	8,2	33,0	22,0	44,0	16,6	15,3	17,9	62,1	50,7	73,6	76,1	74,7	77,6	80	4 650
	Rural	8,4	4,7	12,1	6,7	5,8	7,7	19,8	14,7	24,9	15,3	14,0	16,6	71,8	66,0	77,7	78,0	76,5	79,6	259	3 972
Comparaison régionale		Inactif				Partiellement actif				Actif				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	6,9		6,3	7,4	14,2		13,5	14,8	79,0		78,2	79,8	13 768							
	Suisse romande	10,9		10,0	11,8	21,7		20,5	22,9	67,4		66,1	68,8	5 548							
	Suisse italienne	13,7		11,7	15,6	17,9		15,8	20,0	68,5		65,9	71,0	1 553							
Cantons ²⁾	ZH	7,4		6,2	8,7	14,1		12,5	15,7	78,5		76,6	80,4	2 288							
	BE	6,4		5,3	7,6	15,1		13,4	16,9	78,4		76,4	80,5	1 710							
	LU	5,9		4,4	7,5	13,5		11,3	15,7	80,6		78,0	83,1	994							
	UR	6,7		4,4	9,0	12,1		9,1	15,0	81,2		77,7	84,8	492							
	SZ	5,6		4,1	7,1	14,0		11,7	16,2	80,5		77,8	83,1	945							
	OW	4,1		2,2	6,0	14,7		11,2	18,3	81,2		77,3	85,1	442							
	FR	8,2		6,4	9,9	22,3		19,5	25,1	69,5		66,5	72,6	1 011							
	BL	7,2		5,3	9,1	13,7		11,2	16,1	79,1		76,2	82,0	838							
	AR	7,4		5,3	9,5	14,7		11,9	17,5	77,9		74,6	81,2	670							
	SG	7,7		5,9	9,4	13,5		11,2	15,7	78,9		76,2	81,6	1 024							
	GR	4,9		3,5	6,3	12,1		10,0	14,3	82,9		80,5	85,4	954							
	AG	6,3		4,8	7,7	15,0		12,8	17,2	78,7		76,2	81,2	1 204							
	TG	7,4		5,7	9,0	16,5		14,2	18,8	76,2		73,5	78,9	1 012							
	TI	14,2		12,2	16,2	18,2		16,1	20,4	67,6		65,0	70,2	1 472							
	VD	10,0		8,4	11,6	23,7		21,5	25,9	66,3		63,8	68,8	1 674							
	VS	10,5		8,4	12,5	19,3		16,6	21,9	70,3		67,2	73,3	969							
	NE	9,8		7,2	12,5	22,6		19,1	26,1	67,6		63,6	71,6	600							
	GE	13,6		11,5	15,7	17,1		14,8	19,4	69,3		66,5	72,1	1 145							
	JU	9,2		6,3	12,0	22,7		18,8	26,6	68,2		63,8	72,6	492							

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-14 Risque concernant la consommation d'alcool chronique excessive, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2007-2017

		Pas de risque (consommation rarement / abstinent)						Risque faible						Risque moyen à élevé						Echantillon		
		JU			CH			JU			CH			JU			CH			JU	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	30,5	25,7	35,2	26,2	25,4	27,0	65,1	60,3	70,0	68,7	67,8	69,5	4,4	2,5	6,4	5,1	4,7	5,5	485	17 888	
	2012	24,2	19,4	29,0	26,8	26,0	27,6	68,1	63,0	73,2	68,4	67,6	69,2	7,7	5,0	10,4	4,8	4,5	5,2	499	20 848	
Total	2017	20,3	16,6	23,9	25,7	25,0	26,4	72,6	68,5	76,6	69,6	68,9	70,4	7,2	4,8	9,6	4,6	4,3	5,0	500	21 303	
Sexe	Hommes	12,9	8,3	17,5	19,0	18,1	19,9	76,0	70,2	81,8	75,9	74,9	76,9	11,1	6,9	15,3	5,2	4,6	5,7	236	10 094	
	Femmes	27,7	22,1	33,2	32,4	31,4	33,4	69,1	63,3	74,8	63,5	62,5	64,6	3,3	1,2	5,3	4,1	3,7	4,5	264	11 209	
Classes d'âge	15-34 ans	21,8	14,1	29,6	28,9	27,5	30,3	71,5	63,3	79,8	66,4	64,9	67,8	6,6	2,6	10,7	4,8	4,1	5,4	129	5 455	
	35-49 ans	18,2	11,0	25,3	25,2	23,8	26,5	77,5	69,7	85,3	71,6	70,1	73,0	4,3	0,6	8,1	3,3	2,7	3,8	112	5 275	
	50-64 ans	19,6	13,1	26,1	22,2	20,9	23,5	71,5	63,8	79,2	73,3	71,9	74,6	8,9	3,5	14,3	4,5	3,9	5,2	145	5 683	
	65+ ans	21,1	13,7	28,6	26,2	24,7	27,7	70,1	61,6	78,7	67,6	66,0	69,1	8,7	3,3	14,1	6,3	5,5	7,0	114	4 890	
Formation	Scolarité obligatoire	33,5	25,0	42,1	43,9	42,1	45,7	62,0	53,2	70,8	51,7	49,9	53,5	4,5	0,4	8,5	4,4	3,7	5,1	127	4 091	
	Degré secondaire II	17,1	12,4	21,7	26,6	25,6	27,6	74,1	68,6	79,6	68,4	67,3	69,5	8,9	5,2	12,5	5,0	4,5	5,5	263	10 350	
	Degré tertiaire	12,6	6,0	19,3	15,2	14,2	16,2	81,0	73,3	88,6	80,5	79,4	81,6	6,4	2,0	10,8	4,3	3,7	4,9	110	6 803	
Statut migratoire	Non issus de la migration	15,6	12,0	19,1	20,7	19,9	21,5	76,0	71,7	80,3	74,1	73,3	75,0	8,4	5,6	11,3	5,1	4,7	5,6	401	13 958	
	Issus de la migration	34,3	24,3	44,3	33,4	32,1	34,7	62,7	52,5	72,9	62,7	61,4	64,0	3,0	0,0	6,8	3,9	3,3	4,4	96	7 197	
Type de ménage	Ménages d'une personne	17,9	9,9	25,9	28,2	26,4	29,9	73,9	64,3	83,5	66,2	64,3	68,0	8,3	2,1	14,4	5,7	4,8	6,6	78	3 572	
	Couples sans enfants	22,9	16,4	29,4	19,9	18,8	21,0	67,4	60,0	74,9	75,1	73,9	76,2	9,7	4,7	14,6	5,0	4,4	5,6	171	6 960	
	Couples avec enfant(s)	16,6	11,0	22,2	27,7	26,6	28,8	77,5	71,4	83,6	68,9	67,7	70,0	5,9	2,7	9,0	3,4	3,0	3,9	205	8 730	
	Familles monoparentales	33,2	16,9	49,6	33,3	30,3	36,2	64,6	48,1	81,2	60,9	57,9	64,0	2,1	0,0	6,3	5,8	4,4	7,3	34	1 357	
Degré d'urbanisation	Urbain	20,1	13,7	26,4	27,0	26,1	27,9	74,2	67,2	81,2	68,4	67,5	69,4	5,7	1,9	9,6	4,6	4,2	5,0	157	12 498	
	Intermédiaire	18,7	8,8	28,6	23,4	22,0	24,9	77,3	67,0	87,6	72,1	70,5	73,6	4,0	0,1	7,9	4,5	3,8	5,2	80	4 737	
	Rural	20,9	15,9	25,9	23,9	22,4	25,5	70,1	64,4	75,9	71,1	69,4	72,8	9,0	5,3	12,7	5,0	4,1	5,8	263	4 068	
Comparaison régionale		Pas de risque (consommation rarement / abstinent)				Risque faible				Risque moyen à élevé				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	25,9	25,0		26,8	70,2	69,3		71,1	3,9	3,5		4,3	14 095								
	Suisse romande	25,0	23,8		26,3	68,8	67,5		70,2	6,2	5,5		6,9	5 647								
	Suisse italienne	26,9	24,6		29,3	65,7	63,1		68,2	7,4	6,0		8,8	1 561								
Cantons ²⁾	ZH	23,7	21,8		25,6	71,8	69,8		73,8	4,5	3,5		5,4	2 338								
	BE	24,0	21,9		26,1	71,9	69,7		74,1	4,1	3,1		5,1	1 747								
	LU	24,0	21,3		26,7	71,6	68,7		74,5	4,4	2,9		5,9	1 022								
	UR	24,5	20,6		28,4	71,4	67,2		75,6	4,1	2,2		6,0	498								
	SZ	24,9	22,0		27,7	70,4	67,4		73,4	4,7	3,3		6,2	968								
	OW	21,3	17,1		25,6	75,4	71,0		79,8	3,3	1,6		4,9	462								
	FR	23,2	20,5		26,0	71,1	68,1		74,0	5,7	4,2		7,3	1 030								
	BL	25,3	22,2		28,4	70,8	67,5		74,0	4,0	2,6		5,3	856								
	AR	19,1	16,0		22,1	73,9	70,5		77,3	7,1	5,0		9,1	681								
	SG	28,4	25,6		31,3	68,5	65,5		71,4	3,1	2,0		4,3	1 048								
	GR	27,5	24,6		30,4	68,6	65,5		71,7	3,9	2,6		5,2	970								
	AG	28,2	25,6		30,9	68,8	66,1		71,5	3,0	1,9		4,0	1 235								
	TG	30,7	27,8		33,6	65,4	62,4		68,4	4,0	2,7		5,2	1 038								
	TI	27,0	24,5		29,4	65,7	63,1		68,3	7,3	5,9		8,7	1 480								
	VD	24,7	22,4		26,9	69,1	66,7		71,5	6,2	5,0		7,4	1 702								
	VS	24,9	22,0		27,7	68,3	65,2		71,4	6,9	5,2		8,6	985								
	NE	24,7	21,0		28,4	68,7	64,8		72,7	6,6	4,5		8,7	611								
	GE	27,3	24,6		30,1	67,4	64,6		70,2	5,3	3,9		6,6	1 168								
	JU	20,3	16,6		23,9	72,6	68,5		76,6	7,2	4,8		9,6	500								

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							
		JU		CH		JU		CH		JU		CH		JU	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	51,6	45,3	57,9	46,8	45,6	47,9	28,0	22,4	33,6	26,2	25,2	27,3	20,4	15,4	25,4	27,0	25,9	28,0	330	13 337
	2012	62,3	56,8	67,8	56,2	55,3	57,2	21,0	16,5	25,5	25,1	24,2	25,9	16,7	12,4	21,0	18,7	18,0	19,5	418	17 895
Total	63,1	58,2	68,0	55,7	54,9	56,6	20,2	16,2	24,1	24,3	23,5	25,0	16,7	12,9	20,6	20,0	19,3	20,7	440	18 602	
Sexe	Hommes	65,1	58,1	72,2	56,6	55,4	57,9	21,9	16,1	27,7	23,7	22,6	24,8	13,0	7,6	18,3	19,7	18,7	20,7	203	8 729
	Femmes	61,1	54,5	67,8	54,9	53,7	56,1	18,5	13,2	23,9	24,8	23,8	25,9	20,4	14,8	25,9	20,3	19,3	21,2	237	9 873
Classes d'âge	15-34 ans	63,1	53,8	72,4	56,2	54,5	57,9	17,7	10,4	24,9	25,8	24,3	27,3	19,3	11,5	27,0	18,0	16,7	19,4	117	4 596
	35-49 ans	67,8	57,9	77,8	56,3	54,6	58,1	21,1	12,8	29,4	24,1	22,6	25,6	11,1	4,1	18,0	19,6	18,2	21,0	98	4 552
	50-64 ans	63,6	54,6	72,6	56,1	54,5	57,7	16,9	10,3	23,5	23,3	21,9	24,7	19,5	11,8	27,3	20,6	19,2	21,9	128	5 092
	65+ ans	57,6	47,2	68,0	54,0	52,3	55,7	26,8	17,3	36,2	23,6	22,1	25,0	15,6	8,0	23,2	22,5	21,0	24,0	97	4 362
Formation	Scolarité obligatoire	62,6	52,9	72,2	57,4	55,4	59,5	15,0	8,4	21,7	25,2	23,4	27,0	22,4	13,9	31,0	17,3	15,8	18,9	107	3 250
	Degré secondaire II	63,6	56,8	70,4	56,4	55,2	57,6	23,3	17,3	29,2	23,5	22,5	24,6	13,2	8,4	17,9	20,1	19,1	21,1	230	9 067
	Degré tertiaire	62,6	52,5	72,7	54,0	52,5	55,5	19,1	11,4	26,8	24,9	23,6	26,2	18,3	9,9	26,7	21,1	19,9	22,3	103	6 244
Statut migratoire	Non issus de la migration	61,6	56,2	66,9	56,8	55,7	57,8	21,0	16,6	25,4	23,2	22,3	24,1	17,4	13,1	21,7	20,0	19,2	20,9	363	12 632
	Issus de la migration	68,0	56,7	79,3	54,0	52,5	55,5	17,5	8,4	26,5	26,2	24,9	27,5	14,6	6,0	23,2	19,8	18,6	21,0	76	5 924
Type de ménage	Ménages d'une personne	48,0	34,9	61,1	50,5	48,4	52,6	24,4	13,7	35,1	24,8	23,0	26,6	27,6	15,5	39,7	24,7	22,9	26,6	65	3 122
	Couples sans enfants	59,6	51,1	68,1	54,9	53,4	56,3	19,1	12,4	25,8	24,4	23,1	25,7	21,3	14,1	28,6	20,8	19,6	22,0	154	6 307
	Couples avec enfant(s)	73,1	66,6	79,6	59,9	58,6	61,2	17,3	11,7	22,8	23,9	22,7	25,0	9,6	5,5	13,8	16,3	15,3	17,2	183	7 488
	Familles monoparentales	69,0	51,7	86,4	53,5	50,1	57,0	21,8	6,0	37,7	25,7	22,8	28,7	9,1	0,0	19,2	20,7	17,9	23,6	29	1 115
Degré d'urbanisation	Urbain	63,5	55,0	72,0	52,8	51,7	53,9	18,9	12,4	25,4	25,2	24,2	26,1	17,6	10,6	24,6	22,0	21,1	23,0	141	10 857
	Intermédiaire	55,5	42,4	68,5	59,8	58,0	61,7	23,8	12,1	35,5	23,8	22,2	25,4	20,7	9,9	31,6	16,4	15,0	17,7	68	4 157
	Rural	64,9	58,4	71,5	61,8	59,8	63,8	20,0	14,6	25,3	21,5	19,8	23,1	15,1	10,1	20,2	16,8	15,2	18,3	231	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-17 Satisfaction dans la vie professionnelle, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2002-2017

		(Très) faible						Moyenne						(Très) haute						Echantillon		
		JU			CH			JU			CH			JU			CH			JU	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	12,8	8,4	17,2	7,7	7,0	8,5	24,6	19,0	30,2	18,2	17,1	19,3	62,6	56,3	68,9	74,1	72,9	75,3	277	8 021	
	2007	15,1	9,7	20,5	9,1	8,2	10,1	26,5	19,6	33,4	18,0	16,8	19,2	58,5	50,9	66,0	72,9	71,5	74,3	215	7 618	
	2012	12,3	7,5	17,1	8,6	7,9	9,3	19,8	14,3	25,4	15,6	14,7	16,4	67,8	61,2	74,4	75,9	74,8	76,9	255	10 972	
Total	2017	10,7	6,8	14,7	10,3	9,6	11,0	23,3	17,8	28,9	16,5	15,7	17,3	65,9	59,8	72,1	73,2	72,3	74,2	276	11 834	
Sexe	Hommes	11,1	5,3	16,9	10,8	9,8	11,8	28,9	20,1	37,7	16,9	15,8	18,1	60,0	50,6	69,3	72,3	70,9	73,7	126	5 952	
	Femmes	10,4	5,1	15,7	9,8	8,8	10,7	17,9	11,3	24,6	16,0	14,8	17,1	71,7	63,8	79,5	74,3	72,9	75,6	150	5 882	
Classes d'âge	15-34 ans	12,5	4,5	20,5	13,3	11,9	14,7	37,1	25,7	48,4	19,7	18,1	21,3	50,4	38,8	62,1	67,0	65,1	68,9	80	3 457	
	35-49 ans	14,2	6,8	21,6	10,4	9,2	11,5	17,7	8,9	26,5	16,9	15,5	18,3	68,1	57,6	78,5	72,8	71,1	74,4	91	4 030	
	50-64 ans	6,1	1,6	10,6	7,8	6,8	8,8	15,0	7,7	22,4	13,7	12,4	14,9	78,9	70,6	87,2	78,5	77,0	80,1	99	3 885	
	65+ ans				0,2	0,0	0,6				3,5	1,6	5,5				96,3	94,3	98,3	6	462	
Formation	Scolarité obligatoire	13,2	2,8	23,5	15,4	13,0	17,9	26,0	11,8	40,1	17,4	15,0	19,7	60,9	45,1	76,6	67,2	64,3	70,2	41	1 478	
	Degré secondaire II	12,9	7,2	18,6	10,7	9,7	11,7	24,6	16,9	32,3	17,0	15,8	18,2	62,6	54,2	71,0	72,3	70,9	73,8	154	5 553	
	Degré tertiaire	5,3	0,0	10,8	8,2	7,3	9,2	19,4	9,8	29,0	15,7	14,4	16,9	75,3	64,9	85,8	76,1	74,6	77,6	81	4 781	
Statut migratoire	Non issus de la migration	11,3	6,8	15,8	7,9	7,2	8,7	21,3	15,4	27,1	14,6	13,6	15,5	67,4	60,8	74,0	77,5	76,4	78,6	227	7 824	
	Issus de la migration	8,9	1,1	16,7	13,9	12,7	15,2	30,8	16,5	45,1	19,5	18,1	21,0	60,3	45,3	75,3	66,6	64,9	68,3	48	3 984	
Type de ménage	Ménages d'une personne	20,6	4,2	37,1	12,9	10,9	15,0	26,4	8,6	44,2	16,7	14,4	18,9	53,0	33,5	72,5	70,4	67,7	73,2	30	1 553	
	Couples sans enfants	7,2	0,7	13,6	8,8	7,6	10,1	22,9	11,8	34,0	15,3	13,7	16,9	70,0	57,9	82,0	75,9	74,0	77,7	69	3 171	
	Couples avec enfant(s)	8,8	4,6	13,0	9,7	8,8	10,6	23,5	16,0	31,0	16,4	15,3	17,5	67,7	59,7	75,7	73,9	72,6	75,3	150	5 917	
	Familles monoparentales	23,4	2,9	43,9	12,4	9,6	15,1	22,6	2,6	42,6	19,3	16,1	22,5	54,0	30,7	77,3	68,3	64,5	72,2	19	774	
Degré d'urbanisation	Urbain	14,8	6,7	23,0	11,2	10,3	12,1	24,1	13,8	34,4	17,0	15,9	18,0	61,1	49,8	72,5	71,9	70,6	73,1	87	6 738	
	Intermédiaire	16,7	5,6	27,8	8,7	7,4	9,9	21,4	9,1	33,8	15,6	13,9	17,4	61,8	46,7	77,0	75,7	73,7	77,7	42	2 712	
	Rural	6,8	2,3	11,3	9,2	7,6	10,7	23,3	15,8	30,9	15,8	14,0	17,6	69,9	61,7	78,0	75,0	72,9	77,2	147	2 384	
Comparaison régionale		(Très) faible				Moyenne				(Très) haute				Echantillon								
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n								
Région	Suisse alémanique	8,2		7,4		9,0		15,4		14,5		16,4		76,4		75,2		77,5		8 083		
linguistique ¹⁾	Suisse romande	16,5		15,0		18,1		20,0		18,3		21,6		63,5		61,5		65,5		2 965		
	Suisse italienne	12,0		9,5		14,6		15,2		12,4		18,1		72,7		69,2		76,2		786		
Cantons ²⁾	ZH	8,1		6,4		9,7		16,9		14,7		19,1		75,0		72,5		77,6		1 381		
	BE	8,6		6,6		10,7		14,5		12,2		16,8		76,9		74,0		79,7		1 003		
	LU	6,4		4,3		8,5		14,1		11,1		17,2		79,5		76,0		83,0		616		
	UR	2,9		0,9		4,8		15,6		10,7		20,6		81,5		76,3		86,7		282		
	SZ	7,7		5,4		10,1		18,0		14,4		21,6		74,3		70,3		78,3		565		
	OW	6,2		2,5		9,9		9,1		5,2		12,9		84,7		79,7		89,8		300		
	FR	14,3		11,1		17,4		16,7		13,4		20,0		69,0		64,9		73,1		604		
	BL	11,7		8,2		15,1		16,0		12,3		19,7		72,3		67,8		76,9		436		
	AR	3,7		1,6		5,8		15,6		11,4		19,7		80,8		76,3		85,3		379		
	SG	9,9		7,1		12,7		12,0		9,2		14,8		78,1		74,4		81,7		597		
	GR	5,5		3,4		7,7		11,7		8,9		14,5		82,8		79,4		86,2		553		
	AG	6,9		5,0		8,9		17,7		14,6		20,8		75,4		71,9		78,8		678		
	TG	5,9		4,0		7,8		15,4		12,3		18,5		78,7		75,2		82,2		613		
	TI	12,3		9,7		15,0		15,4		12,5		18,4		72,3		68,6		75,9		740		
	VD	16,0		13,3		18,7		20,2		17,4		23,1		63,8		60,3		67,2		916		
	VS	12,1		8,9		15,3		18,5		14,9		22,2		69,4		65,0		73,8		500		
	NE	13,9		9,8		18,1		19,0		14,3		23,6		67,1		61,6		72,7		320		
	GE	22,1		18,3		25,9		22,0		18,2		25,8		55,9		51,4		60,4		550		
	JU	10,7		6,8		14,7		23,3		17,8		28,9		65,9		59,8		72,1		276		

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

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

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

© Obsan 2019



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.